



35

- coleção -

INTERLIGHT

- revelamos a beleza -



EDIÇÃO ESPECIAL

REVELAMOS A BELEZA

A arte, a técnica e a sensibilidade revelam a beleza.

Como em um espetáculo, o foco de luz conduz a experiência pelo contraste entre o que se mostra e o que se oculta.

A geometria da luz e do modernismo brasileiro, inspiraram a construção de uma marca comunicativa e contemporânea, enfatizando o conceito de revelação pela luz.

Criamos uma marca reveladora que dialoga com o melhor da nossa cultura e revela o que sentimos de infinitas maneiras, ampliando de forma plena e ilimitada, a liberdade criativa.

Somos uma indústria de soluções esteticamente versáteis e sustentáveis, que se integram à arquitetura com admirável discrição, e otimizam a organização do espaço com segurança, conforto e elegância.

35

- coleção -

Desde a fundação, em 1987, a Interlight cresce apoiada na busca de conhecimento e novas experiências: um crescimento sólido apoiado no know-how tecnológico e produtivo, aliado ao lastro estratégico e a capacidade de se antecipar às demandas de um mercado cada vez mais informado. Sendo uma das pioneiras no Brasil a acreditar na tecnologia LED, prossegue nessa trajetória de forte investimento em pesquisa e desenvolvimento, sempre em busca de se manter à frente no atendimento das tendências e na apresentação de novas tecnologias.

Genuinamente brasileira, confia na verticalidade da produção como ferramenta para seu rigoroso controle de qualidade: desde o desenvolvimento e fabricação dos complexos módulos LED e drivers até a logística dos produtos finais, tudo feito internamente com o forte compromisso da entrega de qualidade. Contando com o engajamento de centenas de colaboradores das mais diversas especialidades, os motiva constantemente para atender o compromisso de qualidade e confiabilidade certificado pela ISO 9001:2015 que proporciona a garantia de 5 anos em toda sua linha.

A Interlight combina a produtividade com a tecnologia que uma empresa em constante renovação deve entregar ao mercado, devolvendo em forma de luz toda a energia da evolução dos espaços em que atua, sejam residenciais, comerciais, corporativos ou industriais.

Seja bem-vindo à Interlight!





NOSSOS PILARES

Bem estar

Buscamos ampliar a sensação de felicidade e bem-estar das pessoas iluminando suas vidas com soluções que promovem boas emoções, conforto e saúde.

Performance

Estamos na constante busca de aprimoramento e acreditamos na iluminação perfeita. Para isso, desenvolvemos soluções completas submetidas a rigorosos testes de desempenho e qualidade técnica. Esse esforço é dedicado especialmente à oferta de produtos que são referência de performance em light design e que ainda carregam a maior garantia de durabilidade do país.

Sustentabilidade

Acreditamos na grandeza das ações individuais de preservação do planeta e que somente isso poderá proporcionar às próximas gerações um bom lugar para se viver. Sendo assim, adotamos as melhores práticas de produção e buscamos entregar soluções cada vez mais eficientes para a preservação do meio ambiente.

ESTRUTURA PARA INOVAR



GARANTIA 05 ANOS

Desde 2008 oferecendo a garantia de todas as nossas luminárias em 05 anos, resultado de uma equipe de desenvolvimento capacitada e de qualidade controlada em todo o processo.



LED

O setor de eletrônica possui toda a proteção ESD (estática), necessária para garantir a qualidade de nossos produtos. Além de, criteriosa seleção dos LED e componentes de nossos drivers.



FÁBRICA

Unidade fabril verticalizada localizada na cidade de Itapevi, SP. Nosso parque fabril possui 13.000m² de área produtiva e administrativa.



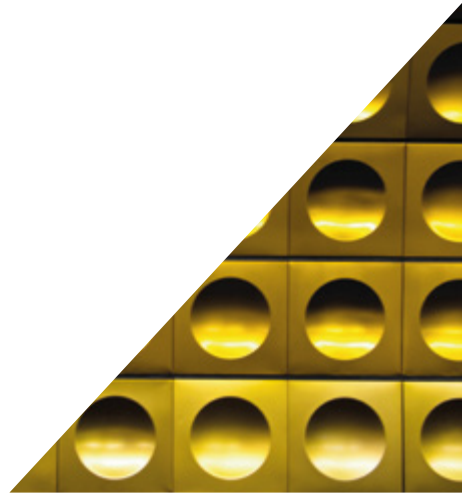
LOGÍSTICA

Através de nossos distribuidores criteriosamente selecionados e qualificados, temos abrangência em todo território nacional, além de exportação.



LABORATÓRIO

Possuímos laboratório fotométrico completo, oferecendo confiança e agilidade nas informações técnicas de nossos produtos, de acordo com normas nacionais e internacionais.



CERTIFICAÇÃO

Foco na excelência e qualidade, somos certificados no Sistema de Gestão da Qualidade em ISO 9001:2015, e produtos com acreditação INMETRO.



FEITO NO BRASIL

Somos uma empresa genuinamente brasileira. Tudo que produzimos é feito internamente. Com isso, geramos empregos, geramos segurança e gira nossa economia.



SUSTENTÁVEL

Um conceito que norteia as atitudes da Interlight. Desde estudos para a redução do consumo de energia elétrica na iluminação de ambientes, até o design das embalagens que diminuem a emissão de poluentes.

COMPROMISSO COM VOCÊ

Segurança para o seu projeto, conforto para o seu cliente

A palavra luz tem diversos significados. Entre os nossos favoritos estão a claridade, a experiência e a solução.

Produzimos luminárias, logo somos provedores de CLARIDADE para os ambientes. Para isso, nós pautamos no conforto visual e na eficiência energética, questões fundamentais para os especialistas do setor.

Porém o produto não se basta no elemento físico: além do fato da luz ser intangível, para que se projete nos ambientes e que tenha seus benefícios usufruídos, ela conta com a expertise do nosso time multidisciplinar de profissionais de larga EXPERIÊNCIA que se dedicarão para uma construção primorosa, para o fornecimento de métricas de dimensionamento corretas, uma entrega rápida e de uma fácil instalação.

Além de produzir luminárias, nos propomos a entregar SOLUÇÕES. Queremos conversar, entender as demandas dos seus projetos e juntos encontrarmos as melhores respostas para as perguntas mais difíceis.

Como pode perceber, temos prazer em iluminar.

Conte com a gente!

QUALIDADE COMPROVADA

LED feito para durar e iluminar com qualidade por muito tempo.



CERTIFICADO LM-79

A confiabilidade das informações e dos resultados das luminárias LED são assegurados pela medição fotométrica feita de acordo com os parâmetros da LM-79, um ensaio realizado em laboratórios acreditados pelo INMETRO. A LM-79 é um procedimento de testes desenvolvido pelo IES (Illumination Engineering Society) para medições elétricas e fotométricas de uma luminária LED.



QUALIDADE EM TODAS AS ETAPAS

A certificação ISO 9001:2015 é fundamentada no ciclo PDCA: Plan (Planejar), Do (Fazer), Check (Verificar), Act (Agir). Sendo assim, estabelece uma abordagem orientada a processos que documentam, revisam e estruturam as responsabilidades e procedimentos internos que visam pelo gerenciamento eficaz da empresa. A excelência na qualidade dos produtos e compromissos assumidos pela empresa é consequência desse eficaz processo.



GARANTIA DE 5 ANOS

A garantia de 5 anos nos produtos Interlight resulta do conhecimento de mais de 3 décadas dos processos de desenvolvimento, de fabricação e das demandas do mercado de iluminação. Respalhada por uma engenharia de produto atenta aos crescentes desafios da instalação, visa o aprimoramento contínuo para o aumento da durabilidade de suas luminárias e sistemas.

GENUINAMENTE BRASILEIRO

Produção nacional, que gera empregos e movimenta a economia.

**FEITO
NO
BRASIL**



Gera empregos.
Gera segurança.
Gira a economia.

Somos uma empresa 100% brasileira e uma das pioneiras a acreditar na tecnologia LED no país. A crença no know-how tecnológico e produtivo faz parte do nosso DNA, por isso investimos fortemente em pesquisas e desenvolvimento. Com essa dedicação, entregamos com muito orgulho aos nossos parceiros as mais novas tendências da iluminação mundial marcadas com o selo “Feito no Brasil”.

Nossa estrutura verticalizada é atenta a todas as fases e processos de construção do produto, portanto comprometida com a excelência das luminárias e demais sistemas de iluminação, seja para projetos residenciais, comerciais, corporativos ou industriais.

INTERLIGHT | EXPERIENCE



Webinar

Acreditamos que o conhecimento potencializa a utilização e o desenvolvimento das ferramentas. Para que você aproveite ao máximo a tecnologia que desenvolvemos, produzimos séries de webinars que abordam a luz através da arquitetura, do paisagismo, das artes, da saúde e da ciência. Esses temas sempre são tratados por um especialista no assunto, brasileiros e estrangeiros dos mais diversos ramos do conhecimento que conosco construíram uma video-enciclopédia virtual de iluminação.



Mostra Interlight

Duas edições que reuniram alguns dos maiores nomes da iluminação e da arquitetura brasileira para criarem ambientes temáticos. Seja em uma ilha particular no litoral brasileiro (primeira edição) ou em um hotel nas maldivas (segunda edição), apresentamos projetos de pura vanguarda e que são grande fonte de inspiração para grandes trabalhos de iluminação.

INTERLIGHT | MASTER



Workshop

Vamos falar sobre produtos Interlight? Para entender os detalhes, os conceitos de criação e as indicações de uso, nada melhor do que uma conversa com o time de especialistas que desenvolveu o produto. Dessa maneira, promovemos constantemente esses encontros via web direcionado aos especificadores para que aproveitem ao máximo o desempenho de nossas luminárias e sistemas.



Redes Sociais

Uma vitrine de inspirações e um canal de atualização sobre os eventos que promovemos. Apresentamos trabalhos incríveis executados pelos nossos parceiros que não cansam de nos surpreender com utilizações criativas e inusitadas que geram belos resultados. Quer expor seu trabalho? Marque o perfil da Interlight nas suas publicações.

Se você também busca conteúdo sobre iluminação, pelos nossos canais nas redes sociais você sempre receberá a comunicação dos eventos que promovemos, como os webinars, mostras e workshops.

Siga nossos perfis!



A INTERLIGHT EXPLICA

Introdução a termos importantes de Light Design



UGR

Conforto visual | Técnica aliada ao bem-estar

O ofuscamento é a sensação visual produzida por áreas brilhantes dentro do campo de visão. É importante limitá-lo, pois causa desconforto, fadiga visual, erros e até mesmo acidentes. Traduzido ao português, UGR significa Índice de Ofuscamento Unificado. Este índice trabalha o ideal de iluminação para ambientes e áreas externas também. Os padrões de UGR trabalhados aqui no Brasil são limitados na seguinte escala: 10 – 13 – 16 – 19 – 22 – 25 – 28. Sendo que, quanto menor o índice, mais confortável é essa iluminação no ambiente.

Importante lembrar que o índice que é considerado mais adequado aos ambientes, está entre 10 e 19; acima deste valor já fica desconfortável aos olhos humanos.

conforto

desconforto

excelente

UGR entre 10 e 13

confortável

UGR entre 16 e 19

desconfortável

UGR entre 22 e 25

intolerável

UGR de 28 +



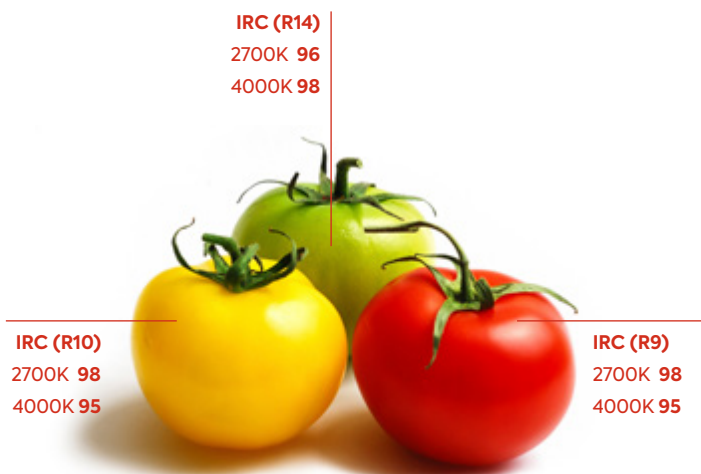
IRC

Fidelidade de cor | A evolução das métricas do LED

A nova linha Picco tem um IRC extremamente alto em todas as versões, Branco Neutro (4000K) e Branco Quente (2700K), têm um IRC superior a 95. O Índice de Reprodução de Cor (IRC) é uma métrica quantitativa da capacidade de uma fonte de luz de reproduzir as cores de vários objetos fielmente: quanto maior o valor, mais o olho humano percebe sua cor real e natural.

A seleção de LEDs de alta qualidade usados nas luminárias Picco garantem tons de cor excelentes, mesmo em versões neutras que geralmente registram valores IRC mais baixos. Em temperatura de cor quentes e frias, o produto registra um rendimento de cor para o vermelho (R9) superior a 95.*

Garantimos uma reprodução de cores incomparável!



Índices apresentados baseado nas cores referências da CIE 13.3:

R9 - Vermelho saturado (Munsell 4,5 R 4/13)

R10 - Amarelo saturado (Munsell 5 Y 8/10)

R14 - Verde oliva (folha) (Munsell 5 GY 4/4)

CIE 13.3-1995, Method of Measuring and Specifying Colour Rendering Properties of Light Sources, CIE

TM-30

Fidelidade de cor | A evolução das métricas do LED

Com o advento do LED, novas métricas surgiram para atender a complexidade de nossa percepção visual. A TM-30 oferece diversos parâmetros de avaliação de qualidade cromática das fontes de iluminação, dentre elas, a evolução do IRC (Ra), que considera apenas 8 amostras de cores referênciais.

A TM-30 (Rf) é o índice de fidelidade na reprodução de cor da fonte de iluminação quando comparada a 99 amostras de cores padrões de referência, com maior amostragem oferece melhor avaliação da qualidade da fonte de luz.

Além da fidelidade de cor (Rf), temos o parâmetro saturação da fonte de iluminação (Rg), ficando os objetos mais vívidos quando iluminados por nossos LEDs.



A diferença entre uma iluminação convencional com LED IRC superior a 90, quando comparado a nossa linha picco, com LEDs de IRC superior a 95 e saturação próxima de 100.

Cromaticidade	2700K	4000K
IRC (Ra) 8 amostras	98	97
IRC (R9) vermelho	98	97
IRC (R1-R15) 15 amostras	97	95
TM-30 (Rf) 99 amostras	96	93
TM-30 (Rg) saturação	100	99

ALTA FIDELIDADE DE COR

Índice IK



IK é a sigla do índice de proteção mecânica de um produto que o classifica pela sua resistência aos impactos e conseqüentemente à proteção contra o vandalismo. Sua escala parte de IK00 que se refere a estruturas mais delicadas até IK10, que representa o grau máximo de resistência.

Ângulo CUT-OFF



Ângulo no qual nenhum reflexo direto da fonte de luz é visível. Quanto maior o ângulo, maior o conforto visual proporcionado pela luminária devido ao maior controle do brilho. Acima de 30°, por exemplo, apresenta bom conforto visual. Já com 60°, proporciona ótimo conforto visual.

Índice IP



Índice de proteção a impermeabilidade e intempéries de um produto, ao ingresso de partículas sólidas ou líquidas. O primeiro numeral indica proteção contra ingresso de sólidos, o segundo contra líquidos. Pode variar de IP00 (sem proteção) até IP68 (totalmente vedada).

PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS



IP 0X

Sem proteção



IP 1X

Proteção contra contatos involuntários da mão



IP 2X

Proteção contra dedos da mão



IP 3

Proteção contra ferramentas, cabos



IP 4

Proteção contra ferramentas finas, pequenos cabos



IP 5

Proteção parcial contra pó



IP 6

Proteção total contra pó

PROTEÇÃO CONTRA LÍQUIDOS



IP 0X

Sem proteção



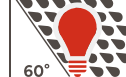
IP X1

Proteção contra queda vertical de gota d'água



IP X2

Proteção contra queda d'água com direção até 15° da vertical



IP X3

Proteção contra queda d'água com direção até 60° da vertical



IP X4

Proteção contra projeções de água de todas as direções



IP X5

Proteção contra jatos de água em todas as direções



IP X6

Proteção contra jatos fortes de água



IP X7

Protegido contra efeitos de imersão temporária



IP X8

Protegido contra efeitos de imersão prolongada sob pressão



IP X9

Protegido contra jatos d'água quente em alta pressão

Índice de proteção

IPXX

PROTEÇÃO CONTRA SÓLIDOS

PROTEÇÃO CONTRA LÍQUIDOS



Tecnologia STP

“Smart Thermal Protection” sistema de proteção térmica, que reduz ou desliga a corrente do circuito eletrônico, em caso de condições anormais de dissipação de calor. Assegurando o funcionamento do produto, dentro de seu limite térmico de operação.



Ensaio LM-79

Normas e procedimentos desenvolvidas pela IESNA, para medições elétricas e fotométricas de uma luminária de LED, como fonte de luz. As medições são realizadas por laboratórios acreditados pelo INMETRO.



Fotometria

A Interlight disponibiliza as fotometrias de seus produtos em arquivos eletrônicos no padrão IES, formato universal para utilização em softwares de cálculo luminotécnico.

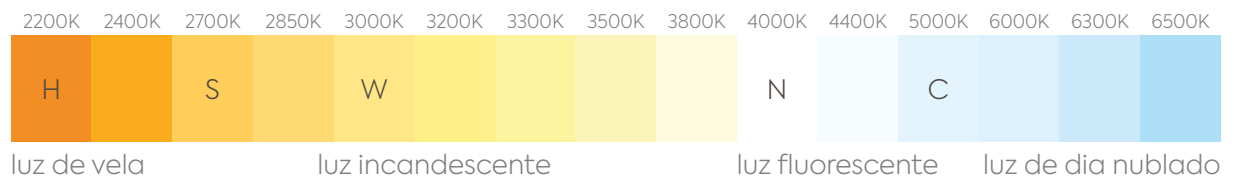


Temperatura de cor (CCT)

A temperatura de cor ou CCT (“Correlated Colour Temperature”) refere-se à aparência da cor da fonte de luz em relação à aparência de uma fonte de luz incandescente mantida a uma temperatura específica e medida na escala de Kelvin (K).

luz quente

luz fria



H - Branco Soft Plus | **S** - Branco Soft | **W** - Branco Quente | **N** - Branco Neutro | **C** - Branco Frio

ÍNDICE



Sistemas

DO-IT

Novo

23

ACESSÓRIOS

45

Embutidos
de teto

PICCO

47

ORBITAL

Novo

79



Projetores

SIRIUS

87



Lineares

SIMPLEWAY

111

JAZZ

101

SERENA

105



Pendente

ORION

129

Sobrepor
de teto

PICCO MIX

Novo

76

ORION SOBREPOR

132



Arandela

QUASAR

135



Acessórios

TRILHO | LH

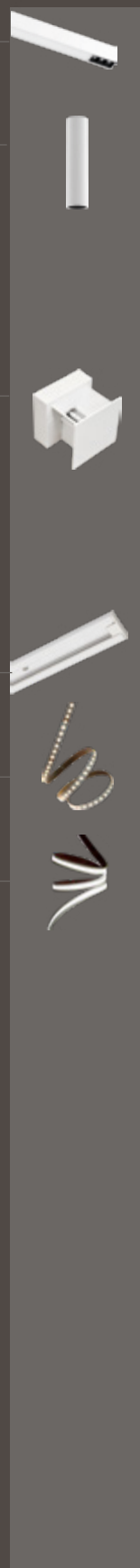
98

FITA LED

138

FITA EXTERNA

142





Poste

PILZ

189

POSTE QUADRADO

193



Embutidos de piso

SLIM

145

FLAT IN

153



Balizador

ARC

177

MULTIFACHOS

181

COIN

185



Highbay

OVNI

197



Projetores

FLAT OUT

161

FINCO

167

PERGO

171

PERGO J

174



Embutidos de teto

SEMI BORDA

202

NO FRAME RECUADO

204

QUADRA ECO

Novo

206

MICRO BORDA

208

FACE PLANA

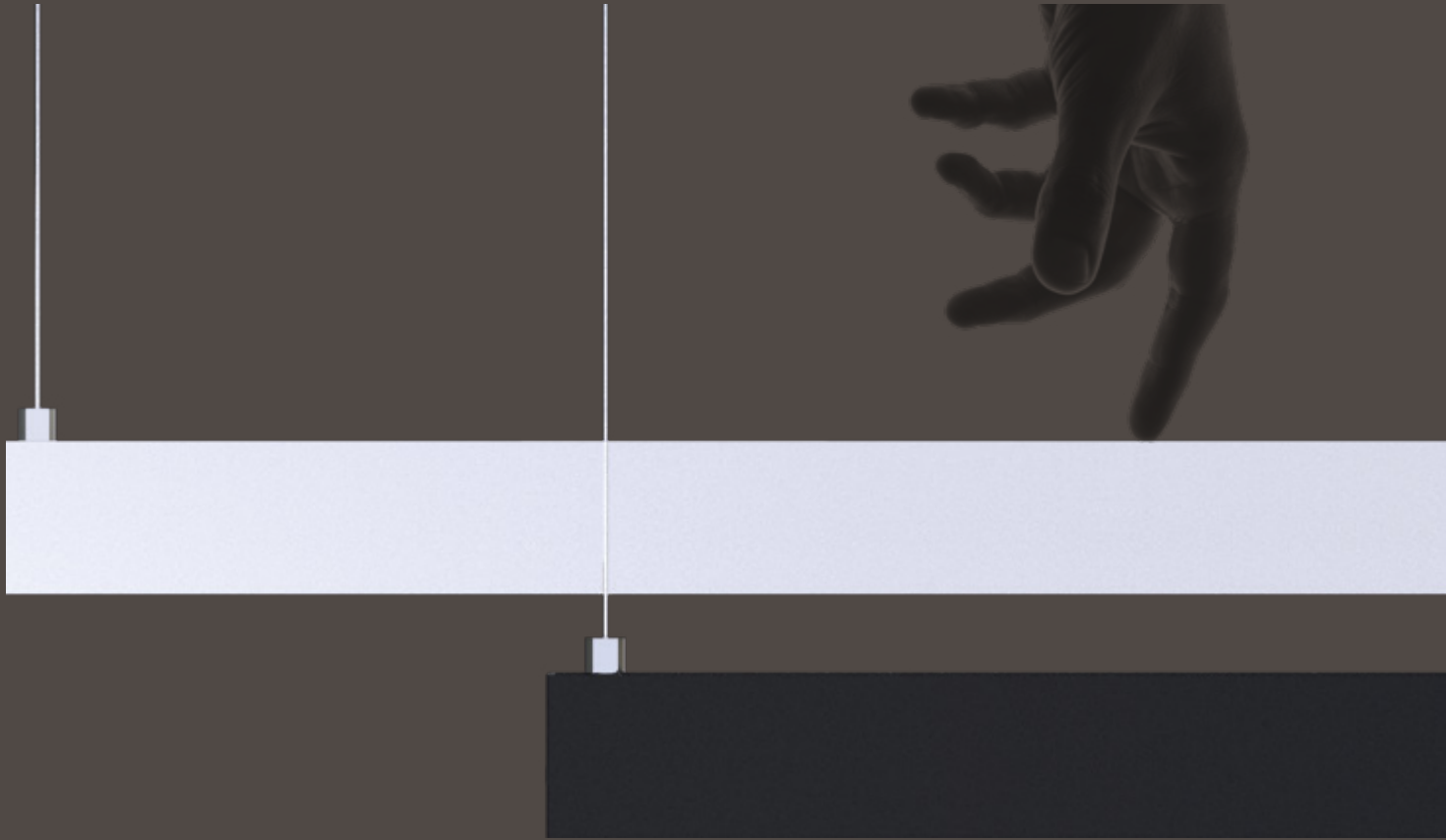
210

MODELOS 3D





Joalheria Prata Bonita, Teresópolis, RJ
Arquitetura **Cora Mader**
Iluminação **Christina Draeger e Débora Bello**
Fotografia **Jean Yoshii**



DO-IT

Sistema modular integrado

A linha Do-it é a evolução da iluminação linear, hoje uma tendência no segmento de projetos de iluminação, a Interlight foi além de uma iluminação linear, integrando ao sistema de módulos de iluminação com luz pontual, difusa, assimétrica, dentre uma ampla gama de opções como: fachos, potências, temperatura de cor e até integração de luminárias pendentes e projetores.



Residência **Joanópolis**, SP
Arquitetura **Estúdio Saracura**
@estudiosaracura
estudiosaracura.com.br
Iluminação **LID + Acenda**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DO-IT | LP

Um aspecto consistente e único, os módulos Do-it possibilitam uma gama de customização em diversos ambientes. Com um sistema inovador e de fácil aplicação no perfil.



UGR <16

UGR é o índice de ofuscamento de uma luminária / ambiente projetado, quanto menor seu valor, mais confortável a sensação visual produzida pela luminária dentro do campo de visão. Além do UGR <16 nos modelos de iluminação pontual, o ângulo cut-off > 30°, oferecendo um excelente conforto visual.



IRC >90

A reprodução de cor padrão da linha Do-it é de IRC >90 com R9 (vermelho) >50, tanto no branco neutro (4000K), quanto no branco soft (2700K). O índice de reprodução de cor é a medida quantitativa da capacidade de uma fonte de luz em saturar as cores de vários objetos fielmente: quanto maior o valor, mais o olho humano percebe sua cor real e natural.

NOVIDADE!

2 CIRCUITOS

Utilizando o mesmo módulo de iluminação, e sem necessidade de automação, essa atualização permite a divisão no mesmo trilho em dois circuitos de acendimento distintos.

Simple instalação e reposicionamento dos módulos.

Não é magnético.

Sistema Click de encaixe no trilho

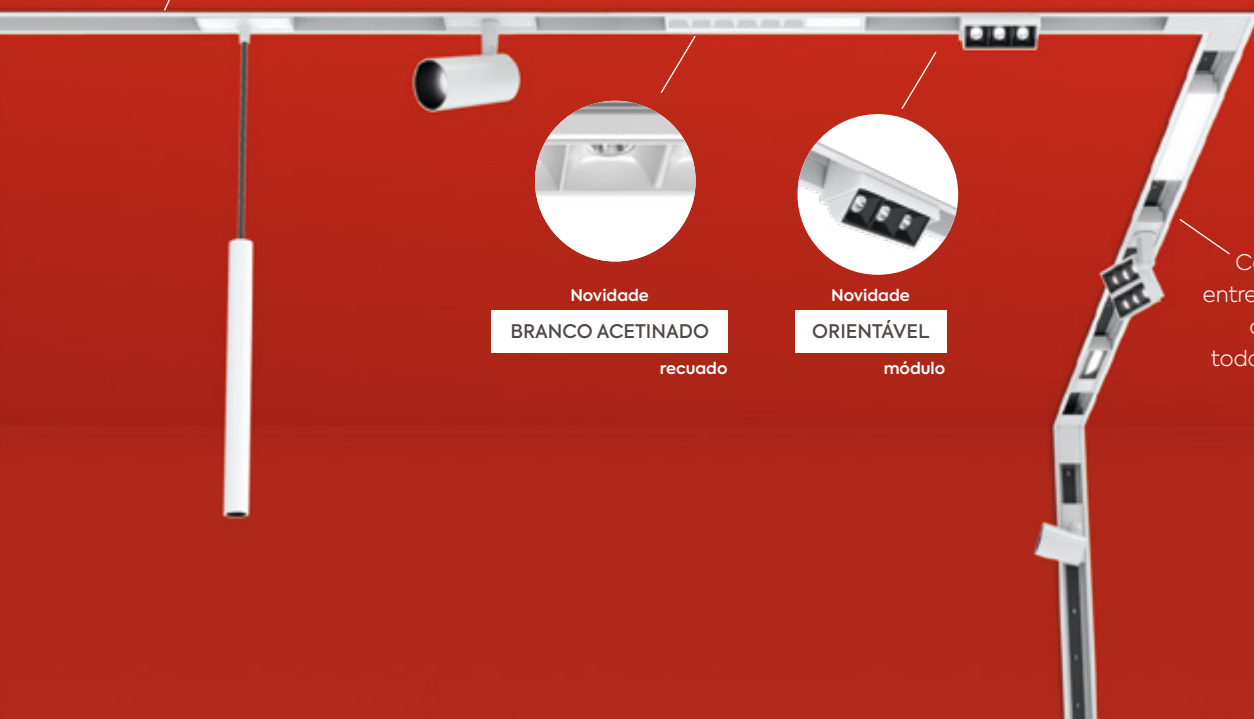


PATENTEADO

Registro
BRPI 10 2019 022961-6/INPI



Residência **Joanópolis**, SP
Arquitetura **Estúdio Saracura**
Iluminação **LID + Acenda**
Fotografia **Marcelo Kahn**



Novidade

BRANCO ACETINADO

recuado

Novidade

ORIENTÁVEL

módulo

Conexão mecânica entre perfis, mantendo o alinhamento em toda extensão de uso.

“

Praticidade e versatilidade
num sistema com encaixe
simples e de fácil ajuste.

”

Empório Manuel, São Paulo, SP
Arquitetura **LCAC**
Iluminação **Lichia Lighting**
Fotografia **Guilherme Pucci**

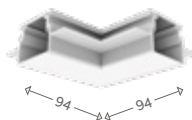
DO-IT | LP

Perfil embutido sem aba



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5195
1 metro	ACS.5196
1,5 metros	ACS.5197-150
2 metros	ACS.5197
2,5 metros	ACS.5198-250
3 metros	ACS.5198

Acessórios



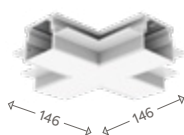
Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6096
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



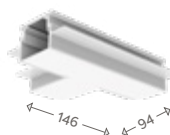
Conexão "L" 90° vertical teto/parede

ACS.6097
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



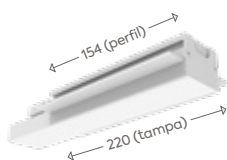
Conexão "X" perpendicular horizontal

ACS.6014
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6015
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W

ACS.6005
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. perfil 20m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros



Driver 190W (remoto)

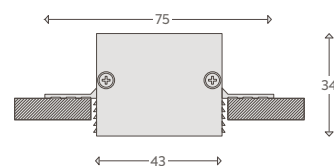
ACS.6047
Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Tensão
	IP20		48 Vdc
	Classe		
	III		

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 45

Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Compatível apenas com forro de gesso acartonado com espessura de 12,5mm.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



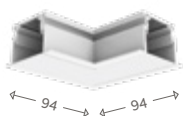
DO-IT | LP

Perfil embutido com aba



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5190
1 metro	ACS.5191
1,5 metros	ACS.5192-150
2 metros	ACS.5192
2,5 metros	ACS.5193-250
3 metros	ACS.5193

Acessórios



Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6091

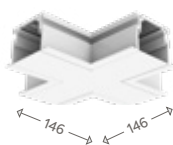
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "L" 90° vertical teto/parede

ACS.6092

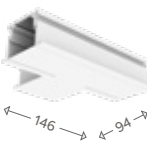
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "X" perpendicular horizontal

ACS.6012

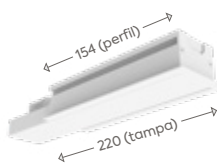
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6013

Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W

ACS.6003

Incluso conector + driver + tampa acabamento

Tensão entrada 90~240V

Tensão saída 48 Vdc

FP >0,90

Compr. máx. perfil 20m.

Vida útil 50.000h @ 25°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1

1 metro

ACS.5098.2

2 metros



Driver 190W (remoto)

ACS.6047

Tensão entrada (rede): 90~240V

Tensão saída (sistema): 48 Vdc

Fator de potência: >0,90

Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.

Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

DADOS TÉCNICOS



Grau de proteção



Tensão

IP20

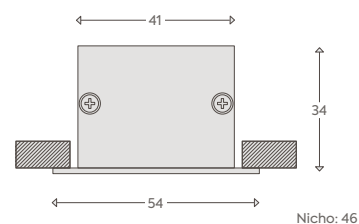
48 Vdc



Classe

III

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.

Pintura eletrostática a pó poliéster.

Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo **Especificador**



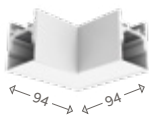
DO-IT | LP

Perfil sobrepor



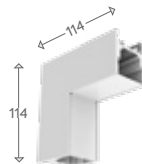
Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5180
1 metro	ACS.5181
1,5 metros	ACS.5182-150
2 metros	ACS.5182
2,5 metros	ACS.5183-250
3 metros	ACS.5183

Acessórios



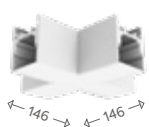
Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6009
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "L" 90° vertical teto/parede

ACS.6008
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



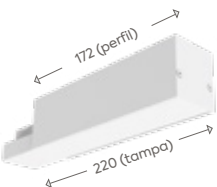
Conexão "X" perpendicular horizontal

ACS.6010
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6011
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Terminal de alimentação 90W + driver incluso

ACS.6006
Incluso conector + driver + tampa acabamento
Tensão entrada 90~240V
Tensão saída 48 Vdc
FP >0,90
Compr. máx. perfil 20m.
Vida útil 50.000h @ 70°C



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros



Driver 190W (remoto)

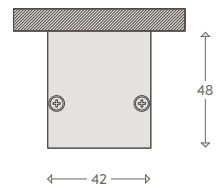
ACS.6047
Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Tensão
	IP20		48 Vdc
	Classe		
	III		

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



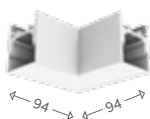
DO-IT | LP

Perfil pendente



Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.5185
1 metro	ACS.5186
1,5 metros	ACS.5187-150
2 metros	ACS.5187
2,5 metros	ACS.5188-250
3 metros	ACS.5188

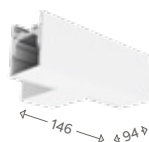
Acessórios



Conexão "L" 90° horizontal

ACS.6009

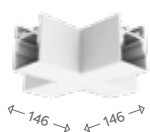
Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "T" perpendicular horizontal

ACS.6011

Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conexão "X" perpendicular horizontal

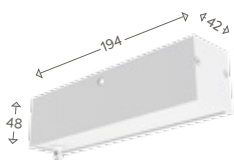
ACS.6010

Incluso conectores ACS.6001 e tampa



Conector elétrico universal entre perfis

ACS.6001



Canopla de alimentação 90W + driver incluso

ACS.6007

Incluso conector + driver + tampa acabamento

Tensão entrada 90~240V

Tensão saída 48 Vdc

FP >0,90

Compr. máx. perfil 20m.

Vida útil 50.000h @ 70°C



Tampa de fechamento

ACS.5098.1 1 metro

ACS.5098.2 2 metros



Driver 190W (remoto)

ACS.6047

Tensão entrada (rede): 90~240V

Tensão saída (sistema): 48 Vdc

Fator de potência: >0,90

Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.

Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção Tensão

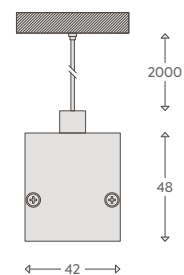
IP20

48 Vdc

Classe

III

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.

Pintura eletrostática a pó poliéster.

Acabamento microtexturizado.

Cabo de aço de sustentação.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo **Especificador**





L' espace AD, São Paulo, SP
Arquitetura **Maurício Queiroz**
Iluminação **Rafael Leão**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DO-IT | MÓDULOS

Flexibilidade e liberdade de uso através das diversas opções de distribuição da iluminação, fluxos, facho e temperatura de cor. Solução para todo o seu projeto.

DO-IT | LH

Pontual Fixo



3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

260 lm	210 lm	70 lm/W	12°	1299cd	5100.FE.S
			34°	538cd	5100.AB.S
			48°	425cd	5100.MA.S

N Branco neutro (4000K)

310 lm	250 lm	83 lm/W	12°	1543cd	5100.FE.N
			34°	642cd	5100.AB.N
			48°	502cd	5100.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5201.FE.S (modelo **dimerizável**)

5101.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:

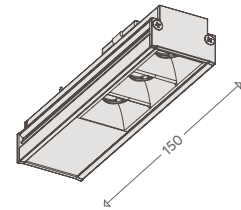
Mini Dicroica LED MR11



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h(L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtext.	preto microtext.	branco acetinado	black piano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Recuo em policarbonato.
 Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



DO-IT | LP

Pontual Fixo



7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5101.FE.S
			34°	1032cd	5101.AB.S
			48°	815cd	5101.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5101.FE.N
			34°	1210cd	5101.AB.N
			48°	955cd	5101.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: **5201.FE.S** (modelo **dimerizável**)

5101.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

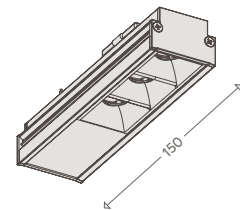
7W:
PAR 20 LED / AR 70 LED



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h(L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo **Especificador**





DO-IT | LH

Pontual Orientável

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
260 lm	210 lm	70 lm/W	12°	1299cd	5104.FE.S
			34°	538cd	5104.AB.S
			48°	425cd	5104.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
310 lm	250 lm	83 lm/W	12°	1543cd	5104.FE.N
			34°	642cd	5104.AB.N
			48°	502cd	5104.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX. No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5205.FE.S (modelo **dimerizável**)

5105.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:

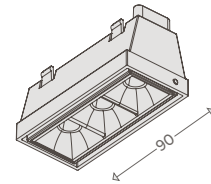
Mini Dicroica LED MR11



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtx.	preto microtext.	branco acetinado	black piano

Materiais

Corpo injetado em policarbonato

Acabamento microtexturizado.

Refletor em policarbonato metalizado.

Recuo em policarbonato.

Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso
aplicativo Especificador





DO-IT | LP

Pontual Orientável

7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5105.FE.S
			34°	1032cd	5105.AB.S
			48°	815cd	5105.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5105.FE.N
			34°	1210cd	5105.AB.N
			48°	955cd	5105.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5205.FE.S (modelo **dimerizável**)

5105.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

7W:

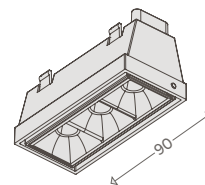
PAR 20 LED / AR 70 LED



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Cores	Moldura		Recuo	
	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Materiais

Corpo injetado em policarbonato.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso
aplicativo **Especificador**





DO-IT | LH

Pontual Fixo

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

520 lm	415 lm	70 lm/W	12°	2572cd	5102.FE.S
			34°	1058cd	5102.AB.S
			48°	834cd	5102.MA.S

N Branco neutro (4000K)

610 lm	490 lm	82 lm/W	12°	3025cd	5102.FE.N
			34°	1252cd	5102.AB.N
			48°	986cd	5102.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5203.FE.S (modelo **dimerizável**)

5103.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

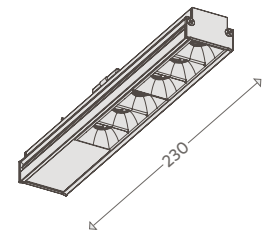
6W:
Dicróica LED MR16



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso
aplicativo Especificador



DO-IT | LP

Pontual Fixo



14W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	5103.FE.S
			34°	2061cd	5103.AB.S
			48°	1628cd	5103.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	5103.FE.N
			34°	2432cd	5103.AB.N
			48°	1922cd	5103.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5203.FE.S (modelo **dimerizável**)

5103.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

14W:

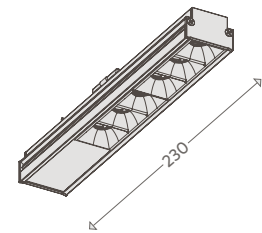
AR 111 LED / PAR 30 LED



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>60.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano



Materiais

Corpo alumínio extrudado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Recuo em policarbonato.
 Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



DO-IT | LP

Assimétrica



6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

570 lm	460 lm	76 lm/W	N/A	400cd	5130.AS.S
--------	--------	---------	-----	-------	-----------

N Branco neutro (4000K)

600 lm	490 lm	80 lm/W	N/A	420cd	5130.AS.N
--------	--------	---------	-----	-------	-----------

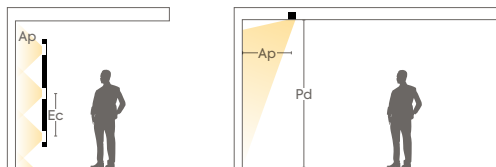
DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: **5230.AS.N** (modelo **dimerizável**)

5130.AS.N (modelo não dimerizável)

Utilização



Fórmula:

$$Ap = (0,7 \times Pd) - 1,22$$

$$Ec = (2 \times Ap) + 0,1$$

Legenda:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

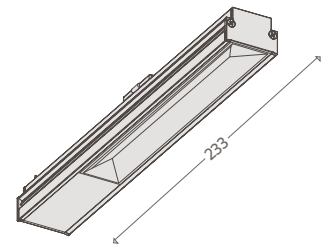
Ec = Entre centros da luminária para iniformidade

* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.
Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, conseqüentemente, menor a intensidade.

DADOS TÉCNICOS

IRC	Vida útil
>90	50.000 h
SDCM	Grau de proteção
<3 steps	IP40
Classe	LED LM-80
III	>60.000h (L70)
Tensão	
48 Vdc	

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo
Cores	bm	pm	p
	branco microbt.	preto microtext.	black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Recuo policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso
aplicativo Especificador





DO-IT | LH

Projektor

7W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	5183.FE.S
			34°	1032cd	5183.AB.S
			48°	815cd	5183.MA.S

N Branco neutro (4000K)

600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	5183.FE.N
			34°	1210cd	5183.AB.N
			48°	955cd	5183.MA.N

14W

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	5186.FE.S
			34°	2061cd	5186.AB.S
			48°	1628cd	5186.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	5186.FE.N
			34°	2432cd	5186.AB.N
			48°	1922cd	5186.MA.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5286.FE.S (modelo **dimerizável**)

5186.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

7W:
PAR 20 LED / AR 70 LED



14W:
AR 111 LED / PAR 30 LED



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
-----	----------

>90

> 80



Vida útil



SDCM

50.000 h

<3 steps



Grau de proteção



LED LM-80

IP40

>60.000h (L70)



Classe

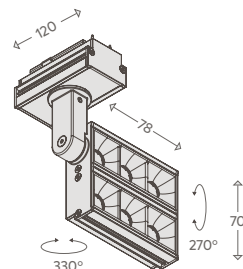
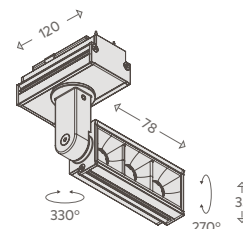


Tensão

III

48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



	Corpo		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtext.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



DO-IT | LP

Projektor Minimal



6W



15W



21W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

440 lm	350 lm	58 lm/W	12°	3103cd	5176.FE.S.RL
			34°	1260cd	5176.AB.S.RL
			48°	703cd	5176.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)

485 lm	390 lm	65 lm/W	12°	3483cd	5176.FE.N.RL
			34°	1410cd	5176.AB.N.RL
			48°	783cd	5176.MA.N.RL

S Branco soft (2700K)

1320 lm	1050 lm	70 lm/W	15°	4389cd	5177.FE.S.RL
			36°	2577cd	5177.AB.S.RL
			48°	1389cd	5177.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)

1420 lm	1130 lm	75 lm/W	15°	4724cd	5177.FE.N.RL
			36°	2777cd	5177.AB.N.RL
			48°	1495cd	5177.MA.N.RL

S Branco soft (2700K)

2000 lm	1600 lm	76 lm/W	15°	6232cd	5178.FE.S.RL
			36°	5437cd	5178.AB.S.RL
			48°	2302cd	5178.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)

Sob consulta

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5278.FE.N.RL (modelo **dimerizável**)

5178.FE.N.RL (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

6W:
Dícríca LED MR16



15W:
Halógena PAR30



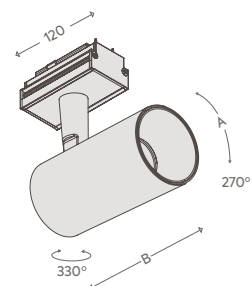
21W:
Vapor metálico 35W



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>95	> 80
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A	B
5176 / 5276*	Ø34	70
5177 / 5277	Ø59	110
5178 / 5278*	Ø79	140

	Corpo	Recuo
Cores	bm pm branco microtxt. preto microbt.	p black plano

Materiais

Corpo alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



DO-IT | LH

Projektor Minimal



6W



15W



21W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
570 lm	460 lm	76 lm/W	12°	4091cd	5176.FE.S
			34°	1659cd	5176.AB.S
			48°	928cd	5176.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
620 lm	500 lm	83 lm/W	12°	4452cd	5176.FE.N
			34°	1800cd	5176.AB.N
			48°	1008cd	5176.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1800 lm	1440 lm	96 lm/W	15°	6028cd	5177.FE.S
			36°	3541cd	5177.AB.S
			48°	1908cd	5177.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
2000 lm	1600 lm	106 lm/W	15°	6697cd	5177.FE.N
			36°	3933cd	5177.AB.N
			48°	2117cd	5177.MA.N

S Branco soft (2700K)					
2930 lm	2340 lm	111 lm/W	15°	9108cd	5178.FE.S
			36°	7948cd	5178.AB.S
			48°	3370cd	5178.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
Sob consulta					

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX. No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5278.FE.S (modelo **dimerizável**)

5178.FE.S (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

6W:
Dicróica LED MR16



15W:
Halógena PAR30



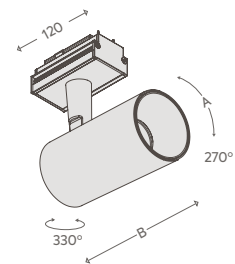
21W:
Vapor metálico 35W



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>80	>10
Vida útil	SDCM
50.000 h	<3 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A	B
5176 / 5276*	Ø34	70
5177 / 5277	Ø59	110
5178 / 5278*	Ø79	140

	Moldura	Recuo
Cores	bm pm branco microbt. preto microbt.	p black piano

Materiais

Corpo alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador





DO-IT | LH

Difusa

5W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

495 lm 200 lm 40 lm/W 90cd 5110.S

N Branco neutro (4000K)

550 lm 230 lm 46 lm/W 105cd 5110.N

10W

S Branco soft (2700K)

1030 lm 430 lm 43 lm/W 200cd 5111.S

N Branco neutro (4000K)

1130 lm 475 lm 48 lm/W 221cd 5111.N

15W

S Branco soft (2700K)

1650 lm 690 lm 46 lm/W 320cd 5114.S

N Branco neutro (4000K)

1830 lm 770 lm 51 lm/W 380cd 5114.N

25W

S Branco soft (2700K)

2470 lm 1040 lm 42 lm/W 480cd 5116.S

N Branco neutro (4000K)

2750 lm 1150 lm 46 lm/W 535cd 5116.N

30W

S Branco soft (2700K)

3225 lm 1355 lm 45 lm/W 625cd 5118.S

N Branco neutro (4000K)

3590 lm 1500 lm 48 lm/W 693cd 5118.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5218.N (modelo **dimerizável**)

5118.N (modelo não dimerizável)

DADOS TÉCNICOS



IRC



IRC (R9)

>90

> 50



Vida útil



SDCM

50.000 h

<5 steps



Grau de proteção



LED LM-80

IP40

>56.000h (L70)



Classe

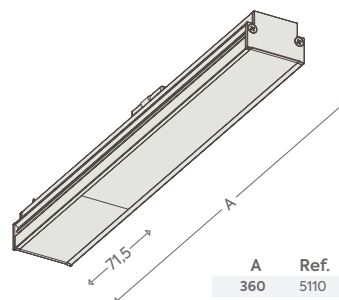


Tensão

III

48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



A	Ref.
360	5110
640	5111
1198	5114
1477	5116
2040	5118

Cores bm pm

Obs.: módulos na cor preta (PM) considerar 25% perda de fluxo lum. luminária

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Difusor em poliestireno translúcido.
 Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador





DO-IT | LP

Difusa

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)	1150 lm	485 lm	48 lm/W	216 cd	5112.S
------------------------------	---------	--------	---------	--------	--------

N Branco neutro (4000K)	1240 lm	520 lm	52 lm/W	236 cd	5112.N
--------------------------------	---------	--------	---------	--------	--------

15W

S Branco soft (2700K)	1820 lm	765 lm	51 lm/W	355 cd	5113.S
------------------------------	---------	--------	---------	--------	--------

N Branco neutro (4000K)	1950 lm	820 lm	55 lm/W	381 cd	5113.N
--------------------------------	---------	--------	---------	--------	--------

20W

S Branco soft (2700K)	2405 lm	1010 lm	51 lm/W	468 cd	5115.S
------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

N Branco neutro (4000K)	2580 lm	1085 lm	54 lm/W	535 cd	5115.N
--------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

25W

S Branco soft (2700K)	3190 lm	1340 lm	54 lm/W	616 cd	5117.S
------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

N Branco neutro (4000K)	3425 lm	1440 lm	57 lm/W	668 cd	5117.N
--------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

27W

S Branco soft (2700K)	3420 lm	1440 lm	53 lm/W	664 cd	5119.S
------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

N Branco neutro (4000K)	3675 lm	1540 lm	57 lm/W	711 cd	5119.N
--------------------------------	---------	---------	---------	--------	--------

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX. No código substituir o segundo numeral por 2

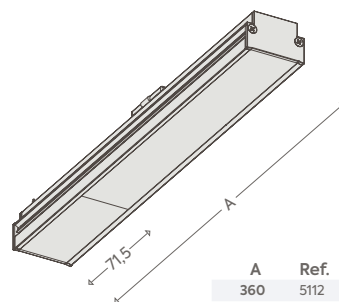
Exemplo: 5218.N (modelo **dimerizável**)

5118.N (modelo não dimerizável)

DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<5 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>56.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



A	Ref.
360	5112
640	5113
1198	5115
1477	5117
2040	5119

Cores

bm **pm**

Obs.: módulos na cor preta (PM) considerar 25% perda de fluxo lum. luminária

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor em poliestireno translúcido.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador





DO-IT | LP

Pendente

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

230 lm	180 lm	60 lm/W	22°	1530cd	5153.MD.S
					5154.MD.S
					5155.MD.S

N Branco neutro (4000K)

275 lm	220 lm	73 lm/W	22°	1870cd	5153.MD.N
					5154.MD.N
					5155.MD.N

6W

S Branco soft (2700K)

460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	890cd	5163.MD.S
					5165.MD.S
					5168.MD.S

N Branco neutro (4000K)

540 lm	465 lm	77 lm/W	30°	1090cd	5163.MD.N
					5165.MD.N
					5168.MD.N

DIMERIZÁVEL E/OU DIVISÃO DE CIRCUITOS OU AUTOMAÇÃO

51XX . No código substituir o segundo numeral por 2

Exemplo: 5263.MD.N (modelo **dimerizável**)

5163.MD.N (modelo não dimerizável)

Equivalência com lâmpadas

3W:
Mini Dicroica LED MR11



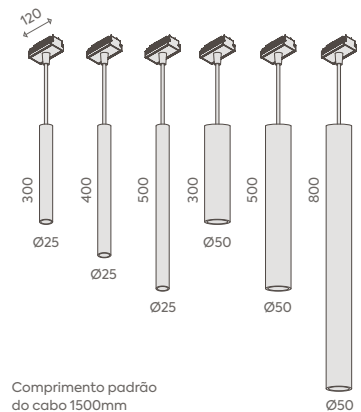
6W:
Dicroica LED MR16



DADOS TÉCNICOS

IRC	IRC (R9)
>90	> 50
Vida útil	SDCM
50.000 h	<5 steps
Grau de proteção	LED LM-80
IP40	>39.000h (L70)
Classe	Tensão
III	48 Vdc

MEDIDAS (em milímetros)



Comprimento padrão do cabo 1500mm

Ref.

5153	5154	5155	5163	5165	5168
5253	5254	5255	5263	5265	5268

Corpo Recuo

Cores

bm **pm**
branco preto
microtxt. microtext.

p
preto
microtext.

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Lente PMMA de alta transmitância.
Compatível com sistema do-it Interlight.

5 ANOS
GARANTIA

Dúvidas? Use nosso aplicativo Especificador



DO-IT | LP

Acessórios

Conexão



Conector elétrico universal entre perfis
ACS.6001

Utilizada a cada emenda de perfil.
Compatível com todos os modelos
(embutidos, sobrepor e pendente).



Conector de alimentação (driver - perfil)
1 circuito - ACS.6002

2 circuitos (requer o uso conjunto A+B)
ACS.6002.A+ACS.6002.B

Ambos compatíveis com todos os modelos
(embutidos, sobrepor e pendente).



Acabamento

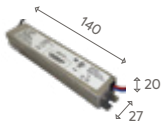
Tampa de fechamento

Utilizada em caso de necessidade
de ocultar o barramento interno de
alimentação em trechos sem módulos.

ACS.5098.1 1 metro
ACS.5098.2 2 metros

Cores bm pm

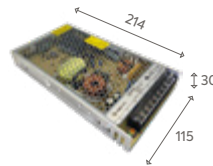
Alimentação remota



Driver 90W
ACS.6046

Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 20m.
Vida útil: 50.000h @ 70°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)



Driver 190W
ACS.6047

Tensão entrada (rede): 90~240V
Tensão saída (sistema): 48 Vdc
Fator de potência: >0,90
Comprimento máx. de perfil / trilho: 10m.
Vida útil: 200.000h @ 25°C

Obs: Requer uso do conector ACS.6002 (não incluso)

Automação



**Flex-4 Interface de conversão
0-10V**

ACS.5000/0-10V
Entrada: 4x 0-10V / Potenciômetro
Saída: DALI 2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 5W
Dimerização: 1-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.



**Flex-4 Interface de conversão
PWM**

ACS.5000/PWM
Entrada: 4x/PWM
Saída: DALI 2
Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 5W
Dimerização: 1-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.
Nota: Para uso com interruptores.



Flex-4 Digital
ACS.5030

Alimentação: 90~240Vac
Fator de potência: >0,90
Potência: 5W
Dimerização: 1-100%

Interface para utilização de até 40
luminárias em um único controlador.
Requer uso de pulsador como interface
e comando (não incluso).



**Potenciômetro com knob
para dimerização manual**

ACS.5050
Acessório
Uso exclusivo com ACS.5000/0-10V
cabo blindado: 5m (incluso)

Dúvidas? Use nosso
aplicativo Especificador





“
Minimalismo, sustentabilidade
e tecnologia, com seu design
“invisível”, em que a luz performa.
”

Residência **Vida ao Vento**, **Preá, CE**
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



P I C C O

Revolução no conceito de iluminar

O produto com ótica miniaturizada, proporciona alto conforto visual. Sem o uso de estruturas robustas, mas sim amplas oportunidades de versões. Inovação na sua simplicidade, a linha picco é o resultado de um processo integrado envolvendo várias disciplinas: ciência da iluminação, tecnologia, design e cultura. O sistema é uma ferramenta múltipla, flexível e universal. O mundo desenvolve continuamente necessidades que buscamos compreender e satisfazer. Com a linha picco, demos um passo além. Antecipamos requisitos e melhoramos o desempenho deste produto que é o único de mercado. Pesquisamos continuamente novas soluções, não apenas inovações tecnológicas, mas soluções práticas que ajudam os projetistas a satisfazerem os requisitos de qualquer contexto de aplicação.

O CONCEITO

Nossos pilares de inovação no desenvolvimento foram o Minimalismo, com traços livres e lineares, junto com o Conforto Visual, empregado através de um rigoroso estudo ótico.

Sustentabilidade utilizando matérias-primas recicláveis, além de Performance sendo o grande desafio na miniaturização, extraíndo o máximo com o mínimo de material.

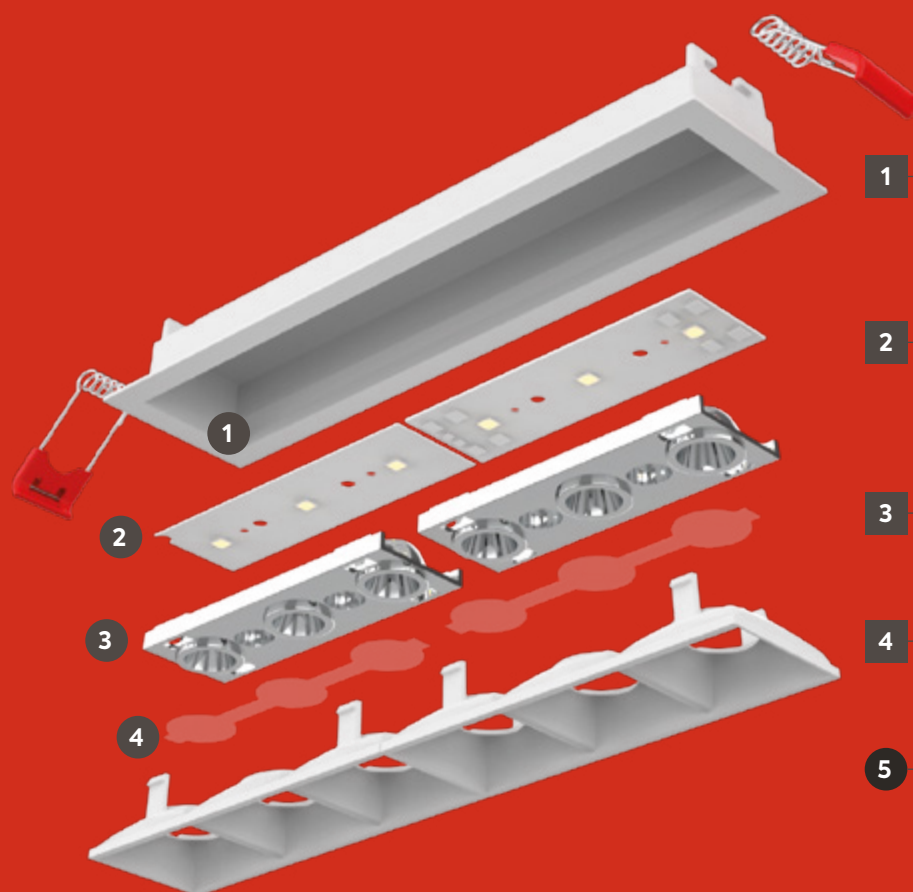
A Tecnologia embarca com a primorosa escolha dos LEDs com alta fidelidade de cor (Rf), e consistência de cor (SDCM) inferior a 3 elipses MacAddam. Versões com branco ajustável (Tunable White) e para uso em áreas úmidas, com proteção IP 54, além de, modelos dimerizáveis.



ESTRUTURA

A miniaturização dos elementos que compõe a linha picco é resultado de longa pesquisa focada na sustentabilidade e tecnologia do nosso laboratório de inovação, resultando em elementos robustos na performance, e pequenos dimensionalmente.

Com tais características, a linha Picco oferece alta fidelidade de reprodução de cor, um excelente conforto visual aprimorado, design minimalista e integrando luz à arquitetura, com baixo impacto visual ou desconforto ótico.



1 **Corpo dissipador**
Alumínio injetado com aletas

2 **LED L70 > 30.000h**
SDCM < 3
Temp. de cor 2700K / 4000K

3 **Ótica**
Fachos 12° / 34° / 48°

4 **Antiofuscante**
UGR < 19 / UGR < 16

5 **Driver**
Opção dimerizável

TÉRMICA

Confiabilidade técnica

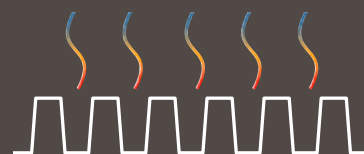
Nosso laboratório de inovação projetou um perfil de dissipação altamente eficiente que aumenta a superfície de troca de calor e minimiza o tamanho geral da luminária com segurança técnica.

A linha Picco foi projetada para **manutenção do fluxo inicial de 70% após mais de 30.000 horas de uso**. Isso é obtido por meio das aletas de resfriamento, que garantem a correta dissipação passiva do calor, requisito fundamental para garantir o desempenho superior da vida dos LEDs.

Conduzimos testes de simulação de calor usando software de alto desempenho e encontramos as melhores soluções de design para dissipar o calor da maneira mais eficiente.

+20%

de eficiência térmica em
relação aos produtos
de mercado lisos



EQUIVALÊNCIA

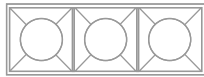
PICCO



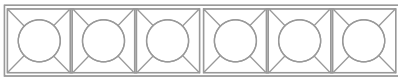
135lm
2,5W



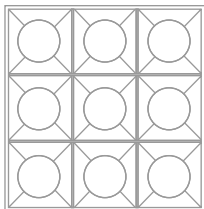
360lm
4W



405lm
7W



810lm
14W



1225lm
20W

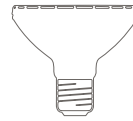
LÂMPADA



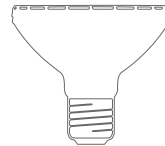
Mini-dicrónica
35W



Dicrónica - PAR20 - AR70
50W 50W 50W



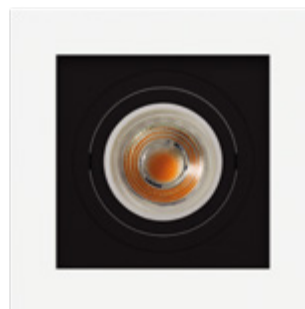
PAR30 - AR111
75W 100W



PAR38
120W

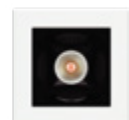
LUMINÁRIA PARA LÂMPADA

até 1/9 do tamanho
redução quando comparado entre uma luminária com lâmpada e uma luminária picco.



Ref.: 1413/1
Quadra para lâmpada dicrónica

PICCO



Ref.: 4991
picco nano com LED integrado



Casa Cosentino Embaúba, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Lucas Takako
Fotografia Marcelo Kahn

B E M - E S T A R

Benefícios da iluminação

A iluminação promove bem-estar através de alguns pilares e através da tecnologia de nossos produtos, presentes na linha picco.



OFUSCAMENTO

Alguns LEDs geram ofuscamento, onde a visão é comprometida ao ver o brilho da luz. Isso pode causar desconforto visual e até dores de cabeça.

Desenvolvemos para reduzir o ofuscamento, garantindo total conforto para os olhos em toda utilização.



SAÚDE

A segurança fotobiológica dos nossos LEDs por não conter grandes quantidades de luz no comprimento de onda curto, o que pode causar danos a saúde do usuário ao ter picos de luz azul, saindo dos padrões de segurança.



REPRODUÇÃO DE CORES

A reprodução de cores se refere a quão bem uma fonte de luz é fiel as cores.

Os LEDs que utilizamos têm alto Índice de Reprodução de Cores, o que significa que todos os objetos e texturas ao redor do usuário aparecem em alta definição e cores verdadeiras.



BRANCO AJUSTÁVEL

Muitas luminárias emitem apenas uma “temperatura de cor”, como branco quente ou luz do dia fria - o que significa que você não pode mudar o clima do ambiente.

As versões branco ajustável permitem ajustar a temperatura da cor. Isso permite que o usuário escolha uma luz revigorante pela manhã, por exemplo, ou uma luz fraca e aconchegante à noite.



DIMERIZÁVEL

Alguns LEDs “dimerizáveis” de qualidade inferior tendem a piscar quando você apaga a luz. Nossas luminárias usam uma tecnologia inteligente para que você possa criar o ambiente perfeito e desfrutar de uma iluminação suave para seus olhos.



Residência São Paulo, SP
Arquitetura **David Bastos**
Iluminação **Jefferson Garcia**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

PICCO | LP

Miniaturização e discrição são características da linha, aliado a evolução no conforto visual e no controle de ofuscamento. Infinitas possibilidades para o seu projeto que vão de iluminação downlight, difusas, wallwasher e as novas orientáveis em 90°, tornando o ajuste do foco otimizado para quadros, objetos e onde o projeto houver necessidade de iluminar.

**2,5W**135_160lm
45 x 45mm**4W**

360_390lm

7W405_475lm
45 x 95mm**14W**810_955lm
45 x 175mm**20W**1225_1440lm
95 x 95mm***Sob consulta**

2700k



5000K

BRANCO AJUSTÁVEL
(Tunable white)

O conforto da temperatura de cor para cada situação do dia-a-dia, com esta opção o usuário poderá optar pela cor quente (confortável) até a mais fria (ativa), utilizando a mesma luminária.

Possibilidade de ajuste de 2700K até 5000K, junto com a intensidade (dimerização).

Focamos no bem-estar e na dinâmica da vida moderna, para oferecer essa solução nos seus projetos.

4.5
cm

Versão orientável



Versão Fixa

**Orientação Completa**

Com a regulação da orientação em até 90°, a picco orientável é ideal para destaque e dinâmica no ajuste do foco, como mobiliário e quadros.

DIFERENCIAIS

Pequena no tamanho, gigante no desempenho

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

A linha picco oferece versões com o grau de proteção a intempéries IP 54, para aplicações em áreas úmidas, como banheiros, e/ou suscetíveis a agentes externos, como varandas e coberturas.

LED REALCE DE COR

- > IRC de até 90
- > SDCM de até < 3 steps
- > TM-30 de até 103

MAIOR GARANTIA DO MERCADO**5 ANOS**
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

2,5W

FIXO



2,5W

ORIENTÁVEL



4W

FIXO



4W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	903cd	4471.FE.S
			34°	454cd	4471.AB.S
			48°	178cd	4471.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1071cd	4471.FE.N
			34°	538cd	4471.AB.N
			48°	210cd	4471.MA.N

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	903cd	4591.FE.S
			34°	454cd	4591.AB.S
			48°	178cd	4591.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1071cd	4591.FE.N
			34°	538cd	4591.AB.N
			48°	210cd	4591.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

Ex.: 4591.xx.x.S/DRV + DRV.XXXX

* requer ligação em série com 3 a 5 peças

S Branco soft (2700K)					
460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2.410cd	4470.FE.S
			34°	1.210cd	4470.AB.S
			48°	475cd	4470.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2.610cd	4470.FE.N
			34°	1.312cd	4470.AB.N
			48°	520cd	4470.MA.N

S Branco soft (2700K)					
460 lm	360 lm	90 lm/W	22°	2.410cd	4590.FE.S
			34°	1.210cd	4590.AB.S
			48°	475cd	4590.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
500 lm	390 lm	98 lm/W	22°	2.610cd	4590.FE.N
			34°	1.312cd	4590.AB.N
			48°	520cd	4590.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0087*	DRV.0086*

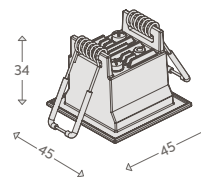
Ex.: 4591.xx.x.S/DRV + DRV.XXXX

* requer ligação em paralelo com 02 peças

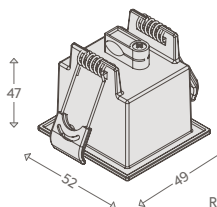
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
> 90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4470 / 4471
Nichos: 37 x 37



Ref.: 4590 | 4591
Nichos: 43 x 43

	Moldura	Recuo								
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>b</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>branco acetinado</td> <td>black plano</td> </tr> </table>	b	p	branco acetinado	black plano
bm	pm									
branco microtxt.	preto microtxt.									
b	p									
branco acetinado	black plano									

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

7W
FIXO



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	4492.FE.S
			34°	1032cd	4492.AB.S
			48°	815cd	4492.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4492.FE.N
			34°	1210cd	4492.AB.N
			48°	955cd	4492.MA.N

7W
ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	4592.FE.S
			34°	1032cd	4592.AB.S
			48°	815cd	4592.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	4592.FE.N
			34°	1210cd	4592.AB.N
			48°	955cd	4592.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357

Ex.: 4492.FE.S.S/DRV


** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

Tunable White* **6W**
ORIENTÁVEL



S/C Branco ajustável (2700K ~ 5000K)*					
585-700 lm	470-555 lm	78-93 lm/W	34°	1680-1984cd	4592.AB.T
			48°	935-1100cd	4592.MA.T

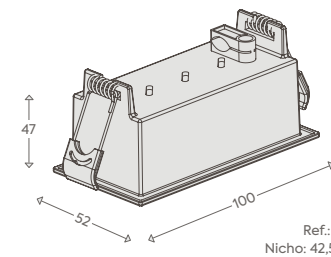
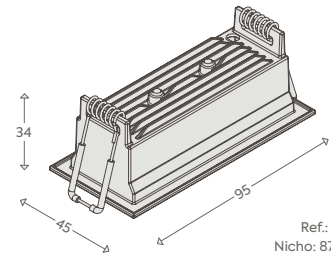
CONTROLADOR / DIMERIZAÇÃO (Obrigatório para uso do sistema Branco ajustável)

Controlador	Dimerização	Tensão	CÓDIGO
	FLEX-T	1-100%	100~240Vac ACS.5020
Dimensões: 92 x 66 x 44mm. Interface para utilização de até 40 luminárias em um único controlador. Requer uso de pulsador como interface e comando (não incluso).			

DADOS TÉCNICOS

 IRC (Ra)	 IRC (R9)
> 90	> 80
 UGR	 SDCM
< 16	< 3
 Vida útil	 Frequência
35.000 h	50/60hz
 Fator de potência	 Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
 Classe	 Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microtxt.	pm preto microtxt.
	b branco acetinado	p black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

14W
FIXO



14W
ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4493.FE.S
			34°	2061cd	4493.AB.S
			48°	1628cd	4493.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4493.FE.N
			34°	2432cd	4493.AB.N
			48°	1922cd	4493.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4593.FE.S
			34°	2061cd	4593.AB.S
			48°	1628cd	4593.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4593.FE.N
			34°	2432cd	4593.AB.N
			48°	1922cd	4593.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0358	DRV.0359

Ex.: 4493.FE.S.S/DRV

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

Tunable White* **11W**
ORIENTÁVEL



S/C Branco ajustável (2700K ~ 5000K)*					
1175~1390 lm	940~1110 lm	85~100 lm/W	34°	3360~3868cd	4593.AB.T
			48°	1870~2200cd	4593.MA.T

CONTROLADOR / DIMERIZAÇÃO (Obrigatório para uso do sistema Branco ajustável)

Controlador	Dimerização	Tensão	CÓDIGO
FLEX-T	1-100%	100~240Vac	ACS.5020



Dimensões: 92 x 66 x 44mm.

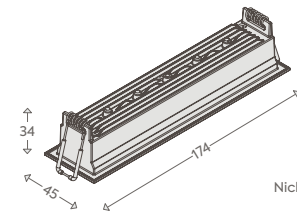
Interface para utilização de até 40 luminárias em um único controlador.

Requer uso de pulsador como interface e comando (não incluso).

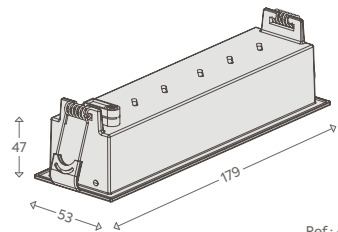
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
> 90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60Hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 4493
Nicho: 35 x 167



Ref: 4593
Nicho: 42,5 x 172

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

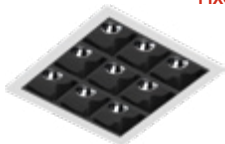
5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Mini embutido recuado

20W

FIXO



20W

ORIENTÁVEL



14W

ORIENTÁVEL



20W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7992cd	4494.FE.S
			34°	3122cd	4494.AB.S
			48°	2464cd	4494.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9393cd	4494.FE.N
			34°	3674cd	4494.AB.N
			48°	2894cd	4494.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7992cd	4594.FE.S
			34°	3122cd	4594.AB.S
			48°	2464cd	4594.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9393cd	4594.FE.N
			34°	3674cd	4594.AB.N
			48°	2894cd	4594.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	4596.FE.S
			34°	2061cd	4596.AB.S
			48°	1628cd	4596.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	4596.FE.N
			34°	2432cd	4596.AB.N
			48°	1922cd	4596.MA.N

S Branco soft (2700K)					
1530 lm	1225 lm	58 lm/W	12°	7992cd	4599.FE.S
			34°	3122cd	4599.AB.S
			48°	2464cd	4599.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1800 lm	1440 lm	69 lm/W	12°	9393cd	4599.FE.N
			34°	3674cd	4599.AB.N
			48°	2894cd	4599.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

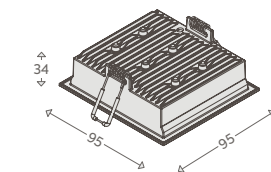
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XXX.S/DRV	TRIAC	DRV.0358	DRV.0359
Ex.: 4494.FE.S/DRV			

** Especificar código do produto + driver na tensão do local.

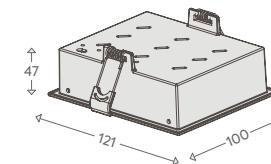
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
> 90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

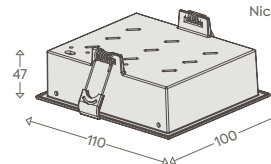
MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4494
Nicho: 91 x 91



Ref.: 4594, 4596
Nicho: 92 x 113



Ref.: 4599
Nicho: 93 x 101

Moldura Recuo

Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

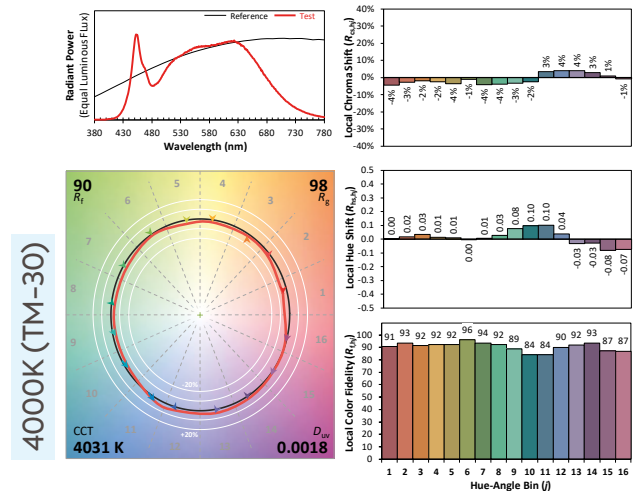
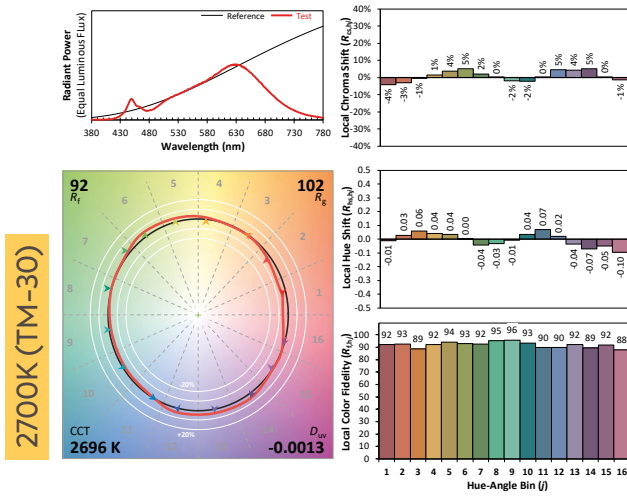
5 ANOS
GARANTIA

Comparativo PICCO | LP X PICCO | LH

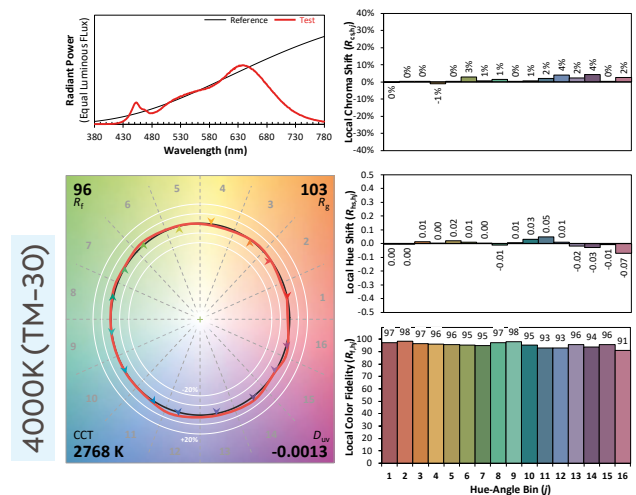
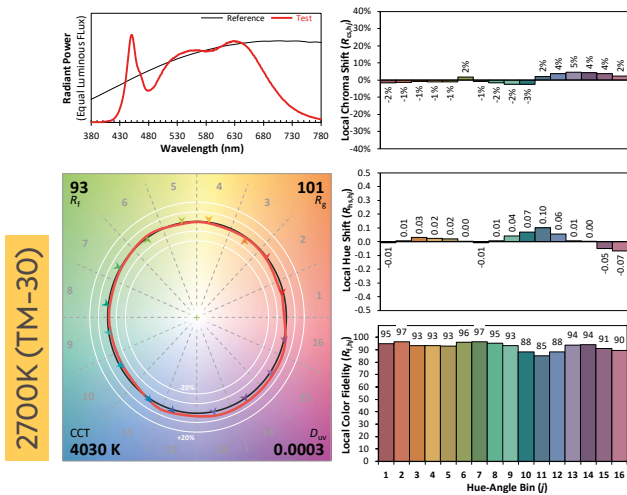
Cromaticidade

Temperatura de cor kelvin	2700K 4000K	2700K 4000K
IRC (Ra) <i>8 amostras de cor</i>	> 90	> 90
IRC (R9) <i>vermelho saturado</i>	80	50
IRC (R15) <i>tom de pele</i>	97	90
TM-30 (Rf) <i>99 amostras de cor</i>	96	90
TM-30 (Rg) <i>saturação (gamut)</i>	103	92
SDCM <i>elipses MacAddam</i>	< 3 steps	< 5 steps

PICCO LH



PICCO LP



PICCO | LH

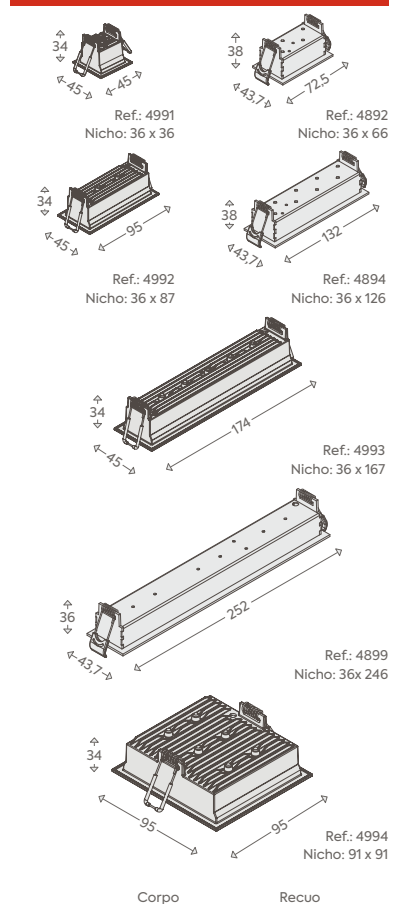
Mini embutido recuado



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
3W					
S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	60 lm/W	12°	1003cd	4991.FE.S
			34°	504cd	4991.AB.S
			48°	198cd	4991.MA.S
5W					
S Branco soft (2700K)					
380 lm	300 lm	60 lm/W	12°	1956cd	4892.FE.S
			34°	765cd	4892.AB.S
			48°	604cd	4892.MA.S
7W					
S Branco soft (2700K)					
570 lm	450 lm	64 lm/W	12°	2940cd	4992.FE.S
			34°	1148cd	4992.AB.S
			48°	906cd	4992.MA.S
			10x35°	2044cd	4992.EL.S
10W					
S Branco soft (2700K)					
750 lm	600 lm	60 lm/W	12°	3920cd	4894.FE.S
			34°	1529cd	4894.AB.S
			48°	1208cd	4894.MA.S
14W					
S Branco soft (2700K)					
1130 lm	900 lm	65 lm/W	12°	5880cd	4993.FE.S
			34°	2294cd	4993.AB.S
			48°	1813cd	4993.MA.S
			10x35°	4087cd	4993.EP.S
20W					
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8873cd	4899.FE.S
			34°	3466cd	4899.AB.S
			48°	2736cd	4899.MA.S
21W					
S Branco soft (2700K)					
1700 lm	1360 lm	65 lm/W	12°	8873cd	4994.FE.S
			34°	3466cd	4994.AB.S
			48°	2736cd	4994.MA.S

DADOS TÉCNICOS	
IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 5
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Corpos	bm	pm	b	p
	branco microtext.	preto microtext.	branco acetinado	black plano

Materiais
 Corpo em alumínio injetado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
 GARANTIA



Apartamento Pompéia II, São Paulo, SP
 Iluminação Carolina Ciola - Studio ió
 Fotografia Bruna Nishihata

DESTAQUE VERTICAL

Iluminação assimétrica

A iluminação de paredes é um dos aspectos mais importantes no projeto luminotécnico na sua integração com a arquitetura. Contribui na orientação e percepção espacial.

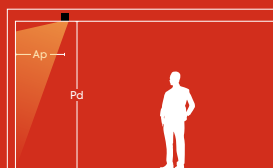
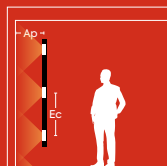
Elementos verticais podem ser realçados, como halls de entrada, corredores, galerias de arte, mobiliários, closets, dentre outros.

Como calcular o projeto?

Utilize a fórmula:

$$Ap = (0,7 \times Pd) - 1,22$$

$$Ec = (2 \times Ap) + 0,1$$



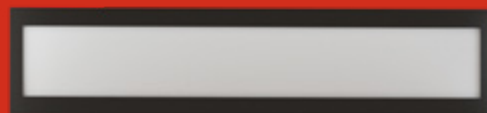
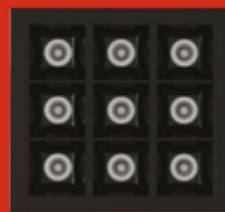
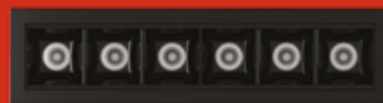
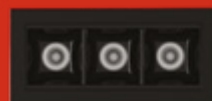
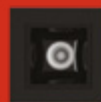
Onde:

Pd = Pé-direito do local

Ap = Afastamento da parede

Ec = Entre centros da luminária para uniformidade

* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.
 Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, consequentemente, menor a intensidade.





PICCO | LH

Assimétrico

6W
FIXO

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)	570 lm	456 lm	76 lm/W	Assimétrico	473cd	4995.AS.S
------------------------------	--------	--------	---------	-------------	-------	-----------

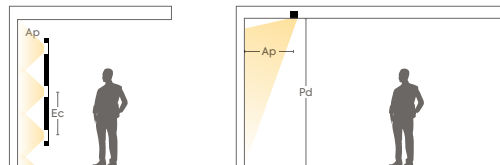
N Branco neutro (4000K)	600 lm	480 lm	80 lm/W	Assimétrico	493cd	4995.AS.N
--------------------------------	--------	--------	---------	-------------	-------	-----------

DIMERIZÁVEL (não incluso)			
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	DRV.0026	DRV.0028
Ex.: 4995.AS.S/DRV			

Nota: 2 peças (em paralelo)

**** Especificar código do produto + driver na tensão do local.**

Utilização



Fórmula:

$$A_p = (0,7 \times P_d) - 1,22$$

$$E_c = (2 \times A_p) + 0,1$$

Legenda:

P_d = Pé-direito do local

A_p = Afastamento da parede

E_c = Entre centros da luminária para uniformidade

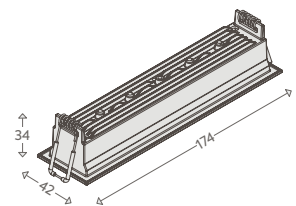
* Sugestão para pé-direito máximo de 3,50 metros.

Essa fórmula se baseia em uniformidade, e quanto mais alto o pé-direito, maior será o afastamento, conseqüentemente, menor a intensidade.

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 167 x 35

	Corpo	Recuo
Cores	bm pm	p
	branco microtxt. preto microtext.	black piano

Materiais

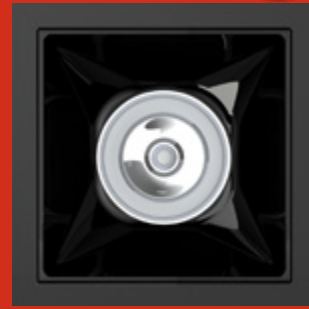
Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



Mini Q 8W

480_530lm
68 x 68mm



Mega Q 14W

1010_1100lm
92 x 92mm



Academia **Studio Cycle Life**, São Paulo, SP
Projeto **Rodrigo Bota**
Iluminação **Silvia Carneiro**
Fotografia **Rubens Campos e Algeo Cairolli**

Uma solução para cada necessidade

A linha picco oferece soluções em iluminação com LED integrado, através de opções para cada tipo de projeto.

De residências a lojas, o portfólio de luminárias atende cada uma delas, com todo o diferencial da linha.

Liberdade criativa com mínima interferência na arquitetura.

Aplicação

O modelo Nano Q atende a necessidade de pequenos espaços e nichos de mobiliários, ideal para uso em até 2,0 metros.

A versão Mini Q entrega um resultado de iluminação pontual, ideal para ambientes com pé-direito até 3,2 metros.

Como o nome diz, Mega Q, oferece performance no resultado luminotécnico para grandes ambientes com altura até 5,0 metros.

Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura **Architects + CO** – **Caio Bandeira e Thiago Martins**
Fotografia **Marcelo Kahn**



PICCO | LP

Embutido recuado

8W
MINI Q



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
600 lm	480 lm	60 lm/W	15°	1868cd	4472.FE.S
			36°	1183cd	4472.AB.S
			48°	636cd	4472.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
660 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4472.FE.N
			36°	1302cd	4472.AB.N
			48°	700cd	4472.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0087	DRV.0086

Ex.: 4472.FE.S.S/DRV

14W
MEGA Q



S Branco soft (2700K)					
1270 lm	1010 lm	72 lm/W	15°	4226cd	4473.FE.S
			36°	3443cd	4473.AB.S
			48°	1474cd	4473.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1380 lm	1100 lm	79 lm/W	15°	4600cd	4473.FE.N
			36°	3479cd	4473.AB.N
			48°	1606cd	4473.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

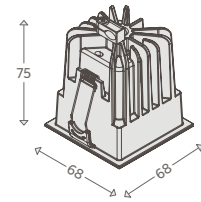
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

Ex.: 4473.FE.S.S/DRV

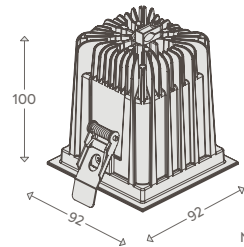
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
> 90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4472
Nicho: 57 x 57



Ref.: 4473
Nicho: 63 x 92

	Moldura	Recuo						
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>p</td> </tr> <tr> <td>black plano</td> </tr> </table>	p	black plano
bm	pm							
branco microtxt.	preto microtxt.							
p								
black plano								

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



Nano R 2,5W

135...160lm
Ø 43mm.



Mini R 8W

480...530lm
Ø 68mm.



Mega R 14W

1010...1100lm
Ø 92mm.

Tamanho real Modelo Nano R



Borda
ultrafina
apenas 0,7 cm

escala 1:1



apenas Ø43mm



Discrição com eficiência

Toda a linha possui o design minimalista e discreto da aplicação, com foco no resultado da iluminação.

Compacto no tamanho, mesmo nos modelos maiores, quando comparados a performance.

Sua borda ultrafina oferece a discrição necessária na sua aplicação.

Qualidade e Segurança

Nosso laboratório de inovação desenvolveu dissipadores térmicos de alta eficácia extraindo o máximo da iluminação em tamanhos ultra compactos.

O corpo da luminária atua com eficiência térmica total, tanto pelo material alumínio, como pela ampla área de aletas radiais.

Utilizamos modernos softwares de simulação térmica para a máxima segurança do sistema em funcionamento.



PICCO | LP

Embutido recuado

2,5W

NANOR



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	903cd	4481.FE.S
			34°	454cd	4481.AB.S
			48°	178cd	4481.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1071cd	4481.FE.N
			34°	538cd	4481.AB.N
			48°	210cd	4481.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*

* requer ligação em série com 3 a 5 peças

8W

MINI R



S Branco soft (2700K)					
600 lm	480 lm	60 lm/W	15°	1868cd	4482.FE.S
			36°	1183cd	4482.AB.S
			48°	636cd	4482.MA.S
			60°	510cd	4482.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
660 lm	530 lm	66 lm/W	15°	2065cd	4482.FE.N
			36°	1302cd	4482.AB.N
			48°	700cd	4482.MA.N
			60°	560cd	4482.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

Ex.: 4482.FE.S.S/DRV

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0087	DRV.0086

14W

MEGA R



S Branco soft (2700K)					
1270 lm	1010 lm	72 lm/W	15°	4226cd	4483.FE.S
			36°	3443cd	4483.AB.S
			48°	1474cd	4483.MA.S
			80°	780cd	4483.UA.S

N Branco neutro (4000K)					
1380 lm	1100 lm	79 lm/W	15°	4600cd	4483.FE.N
			36°	3479cd	4483.AB.N
			48°	1606cd	4483.MA.N
			80°	850cd	4483.UA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

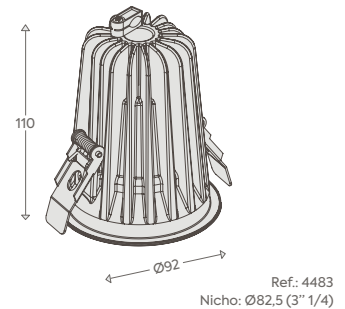
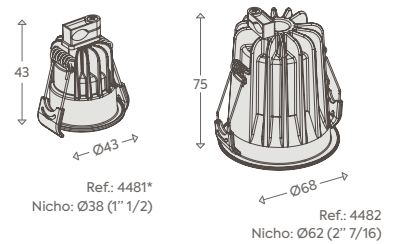
Ex.: 4483.FE.S.S/DRV

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0120	-

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	p
	branco microtxt. preto microtxt.	black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Molas em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



7W

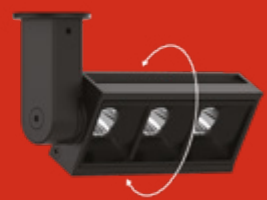
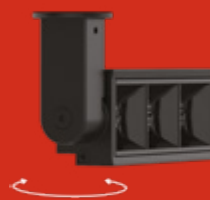
405...475lm
37 x 84mm.



14W

810...955lm
74 x 84mm.

PROJETORES ORIENTÁVEIS



359°



270°



PICCO | LP

Projektor



7W
PROJEKTOR

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	2283.FE.S
			34°	1032cd	2283.AB.S
			48°	815cd	2283.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	2283.FE.N
			34°	1210cd	2283.AB.N
			48°	955cd	2283.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356**	DRV.0357**

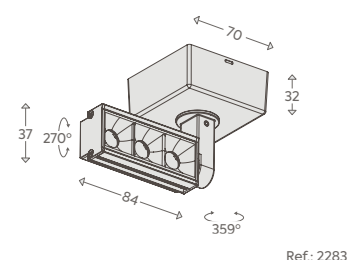
Ex.: 2283.FE.S.S/DRV

** instalação remota (não comporta na canopla)

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grav de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



14W
PROJEKTOR

S Branco soft (2700K)					
1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	2286.FE.S
			34°	2061cd	2286.AB.S
			48°	1628cd	2286.MA.S

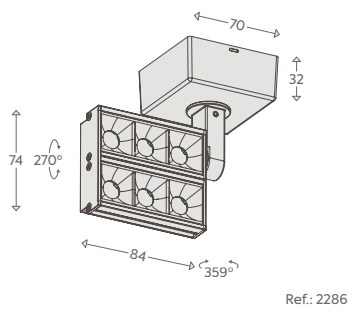
N Branco neutro (4000K)					
1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	2286.FE.N
			34°	2432cd	2286.AB.N
			48°	1922cd	2286.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0358**	DRV.0359**

Ex.: 2286.FE.S.S/DRV

** instalação remota (não comporta na canopla)



	Moldura	Recuo
Cores	bm pm	b p
	branco microbt. preto microbt.	branco acetinado plano black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.





2,5W

150...180lm
43 x 64mm.



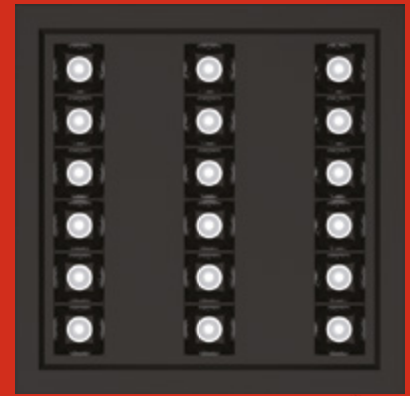
7W

405...475lm
43 x 89mm.



14W

900...1065lm
43 x 169mm.



20W

1560...1700lm
200 x 200mm.



SOBREPOR

PICCO | LP

Sobrepor

2,5W
ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
170 lm	135 lm	54 lm/W	12°	903cd	2791.FE.S
			34°	454cd	2791.AB.S
			48°	178cd	2791.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
200 lm	160 lm	64 lm/W	12°	1071cd	2791.FE.N
			34°	538cd	2791.AB.N
			48°	210cd	2791.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*
Ex.: 2791.FE.S.S/DRV			* 3 a 5 peças (em série)

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

7W
ORIENTÁVEL



S Branco soft (2700K)					
510 lm	405 lm	58 lm/W	12°	2646cd	2792.FE.S
			34°	1032cd	2792.AB.S
			48°	815cd	2792.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
600 lm	475 lm	68 lm/W	12°	3100cd	2792.FE.N
			34°	1210cd	2792.AB.N
			48°	955cd	2792.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

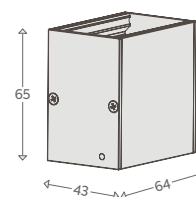
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	DRV.0356	DRV.0357
Ex.: 2792.FE.S.S/DRV			

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

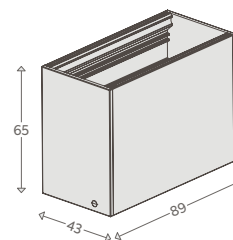
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 2791



Ref.: 2792

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA

PICCO | LP

Sobrepor

14W

ORIENTÁVEL



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

1015 lm	810 lm	58 lm/W	12°	5290cd	2793.FE.S
			34°	2061cd	2793.AB.S
			48°	1628cd	2793.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1195 lm	955 lm	68 lm/W	12°	6240cd	2793.FE.N
			34°	2432cd	2793.AB.N
			48°	1922cd	2793.MA.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X.S/DRV	TRIAC	ACS.0358	DRV.0359

Ex.: 2793.FE.S.S/DRV

Opcional Tunable
White sob consulta.

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)

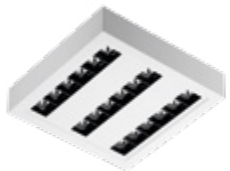
1950 lm	1560 lm	78 lm/W	12°	10180cd	2785.FE.S
			34°	3974cd	2785.AB.S
			48°	3140cd	2785.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2120 lm	1700 lm	76 lm/W	12°	11099cd	2785.FE.N
			34°	4331cd	2785.AB.N
			48°	3422cd	2785.MA.N

20W

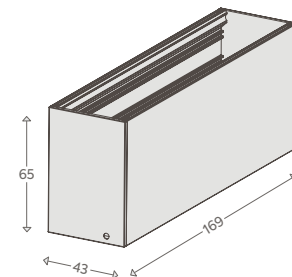
FIXO



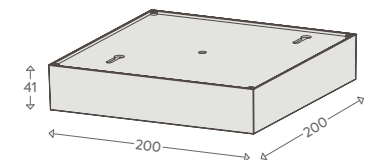
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 80
UGR	SDCM
< 16	< 3
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 2793



Ref.: 2785

	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microtxt.	preto microtxt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



Casa Cosentino Embaúba, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Lucas Takaoka
Fotografia Marcelo Kahn



2,5W

150...180lm
43 x 64mm.



7W

450...530lm
43 x 89mm.

ARANDELA



PICCO | LP

Arandela

2,5W

ARANDELA



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S	Branco soft (2700K)				
190 lm	150 lm	60 lm/W	34°	504cd	4781.AB.S

N	Branco neutro (4000K)				
225 lm	180 lm	72 lm/W	34°	605cd	4781.AB.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

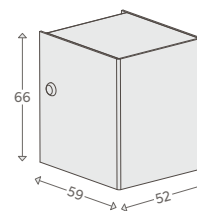
CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0364	DRV.0357*
Ex.: 4781.FE.S.S/DRV			* 3 a 5 peças (em série)

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

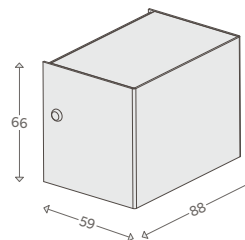
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 5
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40 / IP54* *opcional
Classe	Tensão
III	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 4781



Ref.: 4782

7W

ARANDELA



S	Branco soft (2700K)				
570 lm	450 lm	64 lm/W	34°	1147cd	4782.AB.S

N	Branco neutro (4000K)				
670 lm	530 lm	76 lm/W	34°	1350cd	4782.AB.N

DIMERIZÁVEL (não incluso)

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
XXXX.XX.X. S/DRV	TRIAC	ACS.0356	DRV.0357
Ex.: 4782.FE.S.S/DRV			

Nota: Instalação remota (não comporta no corpo)

Moldura

Recuo

Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microbt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Acabamento microtexturizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Refletor em policarbonato metalizado.
Recuo em policarbonato.
Parafusos em aço inox.

5 ANOS
GARANTIA



PICCO MIX | LH

A nova PICCO MIX sobrepõe os tradicionais modelos pontual e difuso em uma incrível peça linear, trazendo a eficiência e discrição dos pontos em suas extremidades e uma longa iluminação difusa, retendo luz direta e criando uma sensação de conforto.

PICCO MIX | LH

Sobrepor | 2 circuitos

30W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

PONTUAL 2x7W	1130 lm	900 lm	64 lm/W	34°	4320.AB.S
DIFUSA 15W	1400 lm	1120 lm	75 lm/W	120°	

N Branco neutro (4000K)

PONTUAL 2x7W	1340 lm	1060 lm	75 lm/W	34°	4320.AB.N
DIFUSA 15W	1560 lm	1250 lm	83 lm/W	120°	

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16 pontual < 21 difusa	< 5
Vida útil	Frequência
25.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,7	IP40
Classe	Tensão
I	100~240Vac

Acessórios

Pendente kit

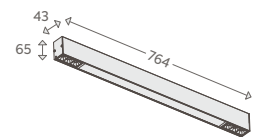
ACS.4320

Contem:

- . Cabo de sustentação 1,5m.
- . Cabos de alimentação 1,8m.
- . Canopla
- . Fixadores



MEDIDAS (em milímetros)



	Moldura		Recuo	
Cores	bm	pm	b	p
	branco microbt.	preto microbt.	branco acetinado	black plano

Materiais

Corpo em alumínio extrudado
 Difusor em poliestireno translúcido.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Residência **Vida ao Vento**, Preá, CE
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



ORBITAL

Embutido de teto | Spot orientável

A nova linha Orbital da Interlight oferece o aprimoramento do conforto visual, através da fonte de luz recuada, além disso, o sistema de orientação duplo, dando flexibilidade de focalização no seu projeto.



Residência **M G**, Lajeado, RS
Projeto **Arq. Nestor Junge, Sopro Arquitetura**
Iluminação **Megaluz**
Fotografia **Artur Pretto Junqueira**

ORBITAL | LP

Flexibilidade de ajuste em dupla orientação, como o nome da linha Orbital, transforma os embutidos únicos e múltiplos em uma versátil família com alta tecnologia de precisão e diversidade de modelos. Adequada para projetos de varejo, bem como museus e edifícios públicos.



6W

420...450lm
Ø113

10W

650...690lm
Ø113

20W

1365...1450lm
Ø113

Cores

Disponível em duas opções:
Branco microtexturizado e Preto microtexturizado.



Residência **Dama VI, S J do Rio Preto, SP**
Projeto **Casa Vera Arquitetura**
Iluminação **André Cassi - Labluce**
Fotografia **Marcelo Caetano**

Soluções múltiplas

Atende aos mais diversos projetos e necessidades dentro do espaço, devido a sua gama de opções disponíveis.

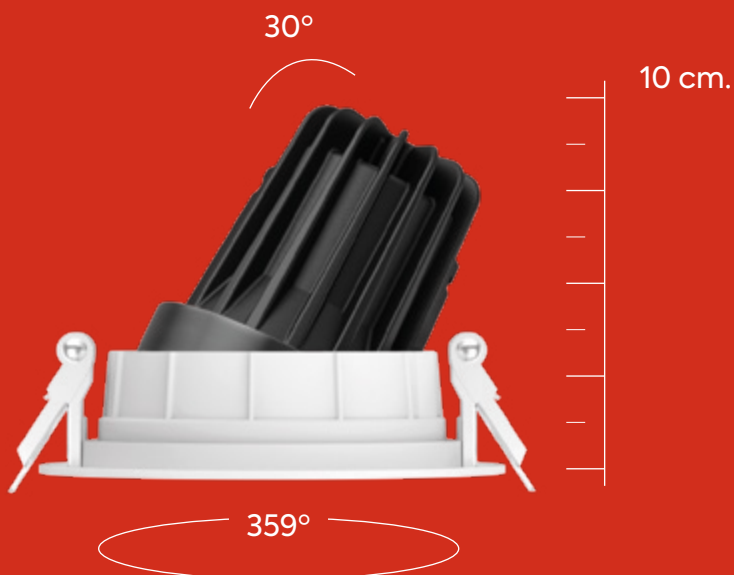
Com tecnologia LED integrado e ótica oferecendo o melhor do conforto visual no resultado final.



Compacta

Conforto visual aprimorado através de tecnologia ótica e o recuo da fonte de luz em LED integrado.

Dissipação térmica aprimorada e eficaz com seu corpo integrado, orientável e compacto.



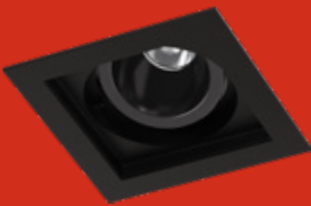


Modelo Preto total



Modelo Branco c/ recuo preto

CONFORTO VISUAL & MULTIPLICIDADE



11 cm.



22 cm.



22 cm.

6W

420...450lm

10W

650...690lm

20W

1365...1450lm

Versões Quadradas & Retangulares

IRC > 90

A qualidade da iluminação é de suma importância nessa linha com destaques e fidelidade na reprodução de cor dos ambientes onde aplicada.





ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
700 lm	420 lm	70 lm/W	15°	2234cd	4310.FE.W
			36°	1162cd	4310.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
740 lm	450 lm	75 lm/W	15°	2392cd	4310.FE.N
			36°	1243cd	4310.MA.N

10W

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	650 lm	65 lm/W	15°	3460cd	4311.FE.W
			36°	1796cd	4311.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	690 lm	69 lm/W	15°	3971cd	4311.FE.N
			36°	1906cd	4311.AB.N

20W

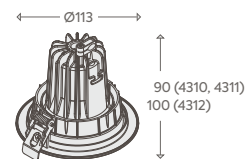
W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1365 lm	68 lm/W	15°	7265cd	4312.FE.W
			36°	3772cd	4312.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	1450 lm	73 lm/W	15°	7717cd	4312.FE.N
			36°	4008cd	4312.AB.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: Ø102

	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microtxt.	pm preto microtxt.
		p black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

6W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco quente (3000K)					
700 lm	420 lm	70 lm/W	15°	2234cd	4313/1.FE.W
			36°	1162cd	4313/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
740 lm	450 lm	75 lm/W	15°	2392cd	4313/1.FE.N
			36°	1243cd	4313/1.AB.N

2x6W



S Branco quente (3000K)					
2x700 lm	2x420 lm	2x70 lm/W	15°	2x2234cd	4313/2.AB.W
			36°	2x1162cd	4313/2.FE.W

N Branco neutro (4000K)					
2x740 lm	2x450 lm	2x75 lm/W	15°	2x2392cd	4313/2.FE.N
			36°	2x1243cd	4313/2.AB.N

4x6W



S Branco quente (3000K)					
4x700 lm	4x420 lm	4x70 lm/W	15°	4x2234cd	4313/4.AB.W
			36°	4x1162cd	4313/4.FE.W

N Branco neutro (4000K)					
4x740 lm	4x450 lm	4x75 lm/W	15°	4x2392cd	4313/4.FE.N
			36°	4x1243cd	4313/4.AB.N

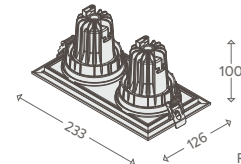
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

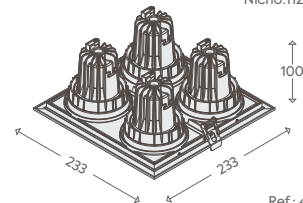
MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 4313/1
Nicho: 112 x 112



Ref: 4313/2
Nicho: 112 x 220



Ref: 4313/4
Nicho: 220 x 220

	Moldura	Recuo
Cores	bm branco microtxt.	pm preto microtxt.
		p black plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

10W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	650 lm	65 lm/W	15°	3460cd	4314/1.FE.W
			36°	1796cd	4314/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	690 lm	69 lm/W	15°	3971cd	4314/1.FE.N
			36°	1906cd	4314/1.AB.N

2x10W



W Branco quente (3000K)					
2x1090 lm	2x650 lm	2x65 lm/W	15°	2x3460cd	4314/2.FE.W
			36°	2x1796cd	4314/2.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2x1150 lm	2x690 lm	2x69 lm/W	15°	2x3971cd	4314/2.FE.N
			36°	2x1906cd	4314/2.AB.N

4x10W



W Branco quente (3000K)					
4x1090 lm	4x650 lm	4x65 lm/W	15°	2x3460cd	4314/4.FE.W
			36°	2x1796cd	4314/4.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
4x1150 lm	4x690 lm	4x69 lm/W	15°	2x3971cd	4314/4.FE.N
			36°	2x1906cd	4314/4.AB.N

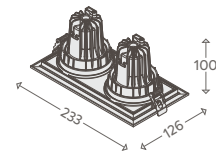
DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

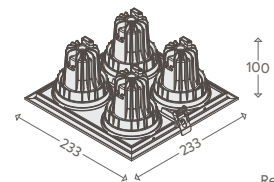
MEDIDAS (em milímetros)+



Ref.: 4314/1
Nicho: 112 x 112



Ref.: 4314/2
Nicho: 112 x 220



Ref.: 4314/4
Nicho: 220 x 220

	Moldura	Recuo						
Cores	<table border="1"> <tr> <td>bm</td> <td>pm</td> </tr> <tr> <td>branco microtxt.</td> <td>preto microtxt.</td> </tr> </table>	bm	pm	branco microtxt.	preto microtxt.	<table border="1"> <tr> <td>p</td> </tr> <tr> <td>black plano</td> </tr> </table>	p	black plano
bm	pm							
branco microtxt.	preto microtxt.							
p								
black plano								

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA

ORBITAL | LP

Embutido de teto | Spot orientável

20W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1365 lm	68 lm/W	15°	7265cd	4315/1.FE.W
			36°	3772cd	4315/1.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	1450 lm	73 lm/W	15°	7717cd	4315/1.FE.N
			36°	4008cd	4315/1.AB.N

2x20W



W Branco quente (3000K)					
2x2270 lm	2x1365 lm	2x68 lm/W	15°	2x7265cd	4315/2.FE.W
			36°	2x3772cd	4315/2.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
2x2415 lm	2x1450 lm	2x73 lm/W	15°	2x7717cd	4315/2.FE.N
			36°	2x4008cd	4315/2.AB.N

4x20W



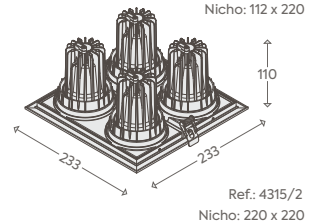
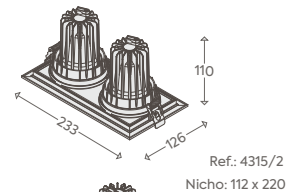
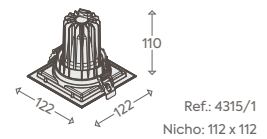
W Branco quente (3000K)					
4x2270 lm	4x1365 lm	4x68 lm/W	15°	4x7265cd	4315/4.FE.W
			36°	4x3772cd	4315/4.AB.W

N Branco neutro (4000K)					
4x2415 lm	4x1450 lm	4x73 lm/W	15°	4x7717cd	4315/4.FE.N
			36°	4x4008cd	4315/4.AB.N

DADOS TÉCNICOS

IRC (Ra)	IRC (R9)
>90	> 20
UGR	SDCM
< 16	< 3 steps
Vida útil	Frequência
35.000 h	50/60hz
Fator de potência	Grau de proteção
> 0,9	IP40
Classe	Tensão
III	90~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Moldura

Recuo

Cores

bm

pm

p

branco
microtxt.

preto
microtxt.

black
plano

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.
 Fixação com mola de torção.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS

Projetores de alta performance

Desde a concepção a linha SIRIUS surgiu de uma premissa de design contemporâneo e harmônico, em toda sua gama de aplicações, característica necessária para a flexibilidade de sua aplicação em diversos projetos.



Studio Mula Preta, São Paulo, SP
Arquitetura EMA
Iluminação Lu Guerra
Fotografia Rubens Campo e Algeo Cairolli

SIRIUS | LP

Possui design robusto e moderno com máxima eficácia luminosa e conforto ótico, compatível com diversas aplicações. O refletor recuado, permite um controle de ofuscamento aprimorado (<50° cutt-off), além da variedade de fachos disponíveis.



SIRIUS | LP

10W. 970...1010lm

20W. 1950...2050lm

35W. 2930...3210lm

Ø 10 x 16cm.



SIRIUS | LH

10W. 785lm

20W. 1540lm

Ø 10 x 9,5cm.



SIRIUS | LH

6W. 380lm

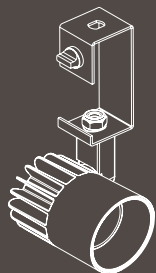
8W. 560lm

Ø 5,5 x 8cm.

Alinhado à utilização de LED certificado com LM-80, corpo robusto em alumínio para a perfeita dissipação térmica, A linha SIRIUS proporciona uma garantia de resistência e durabilidade ideal para ambientes corporativos e comerciais, cuja exigência de funcionamento é imperativa.

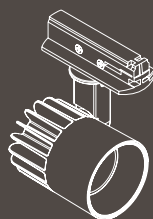
FLEXIBILIDADE | Foco ajustável com versatilidade

Com articulação precisa e multi direcional, o projetor SIRIUS oferece flexibilidade para o giro horizontal (spin) em 359° e inclinação vertical (tilt) superior a 270°. Ideal para aplicações em ambientes dinâmicos e modulares, que requeiram a iluminação acompanhando essa versatilidade, como lojas, galerias, museus e eventos.



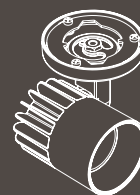
SIRIUS G | GANCHO

A Sirius G vem com um gancho para fixação em eletrocalhas.



SIRIUS T | TRILHO

A Sirius T foi projetada para trilhos eletrificados.



SIRIUS C | CANOPLA

A Sirius C vem com uma canopla de sobreposição, ideal para instalação direta em tetos.



Lazer da Piscina, Campinas, SP
Arquitetura **Andrea El Banat, Gabriela Gonzalez**
Paisagismo **Daniela e Ricardo Caporossi**
Iluminação **Paulo Torniziello**



Paróquia Nossa Senhora da Consolação, SP
Iluminação **Mingrone Iluminação**
Fotografia **Tadeu Mafra**



L' espace AD, São Paulo, SP
Arquitetura **Maurício Queiroz**
Iluminação **Rafael Leão**
Fotografia **Marcelo Kahn**

DIFERENCIAIS | Desempenho acima da média, resultados surpreendentes

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

Corpo em alumínio injetado. Possui refletor em policarbonato metalizado e pintura eletrostática a pó, com acabamento microtexturizado fosco.

> LED PRO - LED LM-80 >56.000 h (L70)

LED REALCE DE COR

> Carne (RC), Verdura (RV),
Peixe (RX), Pão (RP), Branco (RW).

> SDCM > 3 STEPS

> IRC > 90

MAIOR GARANTIA DO MERCADO

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS T | LP

MODELO T - Trilho

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	AD 2722.FE.W
			24°	3530cd	AD 2722.MD.W
			36°	2385cd	AD 2722.AB.W
			60°	900cd	AD 2722.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	AD 2722.FE.N
			24°	3530cd	AD 2722.MD.N
			36°	3674cd	AD 2722.AB.N
			60°	938cd	AD 2722.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	AD 2723.FE.W
			24°	8687cd	AD 2723.MD.W
			36°	4394cd	AD 2723.AB.W
			60°	1809cd	AD 2723.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	AD 2723.FE.N
			24°	9128cd	AD 2723.MD.N
			36°	4620cd	AD 2723.AB.N
			60°	1902cd	AD 2723.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)					
3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	AD 2724.FE.W
			24°	10662cd	AD 2724.MD.W
			36°	7172cd	AD 2724.AB.W
			60°	2720cd	AD 2724.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	AD 2724.FE.N
			24°	11682cd	AD 2724.MD.N
			36°	7863cd	AD 2724.AB.N
			60°	2979cd	AD 2724.MA.N

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
AD 272X.XX.X. D_	TRIAC	.D1	.D2

Ex.: AD.2723.AB.W.D2

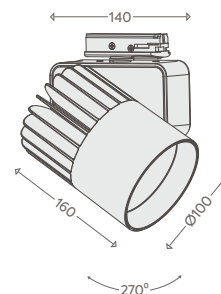
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	56.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS C | LP

MODELO C - Canopla

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)					
1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	2712.FE.W
			24°	3530cd	2712.MD.W
			36°	2385cd	2712.AB.W
			60°	900cd	2712.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	2712.FE.N
			24°	3530cd	2712.MD.N
			36°	3674cd	2712.AB.N
			60°	938cd	2712.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)					
2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	2713.FE.W
			24°	8687cd	2713.MD.W
			36°	4394cd	2713.AB.W
			60°	1809cd	2713.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	2713.FE.N
			24°	9128cd	2713.MD.N
			36°	4620cd	2713.AB.N
			60°	1902cd	2713.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)					
3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	2714.FE.W
			24°	10662cd	2714.MD.W
			36°	7172cd	2714.AB.W
			60°	2720cd	2714.MA.W

N Branco neutro (4000K)					
4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	2714.FE.N
			24°	11682cd	2714.MD.N
			36°	7863cd	2714.AB.N
			60°	2979cd	2714.MA.N

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
-----------------	-----------	-------------	-------------

AD 272X.XX.X.D_ **TRIAC** **.D1** **.D2**

Ex.: AD.2723.AB.W.D2

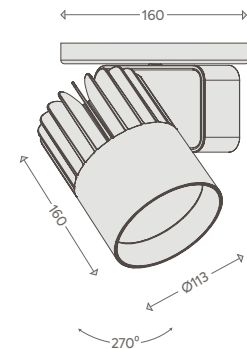
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	56.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo e canopla em alumínio injetado.
 Pintura eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Refletor em policarbonato metalizado.

5 ANOS
GARANTIA



SIRIUS G | LP

MODELO G - Gancho

10W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)

1090 lm	970 lm	97 lm/W	10°	19629cd	2722G.FE.W
			24°	3530cd	2722G.MD.W
			36°	2385cd	2722G.AB.W
			60°	900cd	2722G.MA.W

N Branco neutro (4000K)

1150 lm	1010 lm	101 lm/W	10°	20428cd	2722G.FE.N
			24°	3530cd	2722G.MD.N
			36°	3674cd	2722G.AB.N
			60°	938cd	2722G.MA.N

20W

W Branco quente (3000K)

2270 lm	1950 lm	86 lm/W	10°	26889cd	2723G.FE.W
			24°	8687cd	2723G.MD.W
			36°	4394cd	2723G.AB.W
			60°	1809cd	2723G.MA.W

N Branco neutro (4000K)

2415 lm	2050 lm	92 lm/W	10°	28265cd	2723G.FE.N
			24°	9128cd	2723G.MD.N
			36°	4620cd	2723G.AB.N
			60°	1902cd	2723G.MA.N

35W

W Branco quente (3000K)

3900 lm	2930 lm	84 lm/W	10°	59252cd	2724G.FE.W
			24°	10662cd	2724G.MD.W
			36°	7172cd	2724G.AB.W
			60°	2720cd	2724G.MA.W

N Branco neutro (4000K)

4275 lm	3210 lm	92 lm/W	10°	64916cd	2724G.FE.N
			24°	11682cd	2724G.MD.N
			36°	7863cd	2724G.AB.N
			60°	2979cd	2724G.MA.N

DIMERIZÁVEL

CÓDIGO + SUFIXO	Protocolo	Tensão 127V	Tensão 220V
AD 272X.XX.X. D_	TRIAC	.D1	.D2

Ex.: AD.2723.AB.W.D2

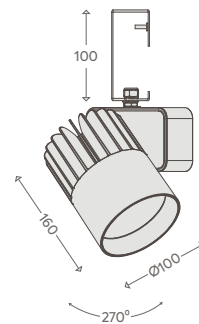
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	Grau de proteção
25.000 h	IP40
Classe	LED LM-80
I	>56.000 h (L70)
Tensão	
90~240Vac	

REALCE DE COR (opcional)



MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.
Suporte em alumínio pintado na cor.
Acompanha cabo PP com plug macho.

5 ANOS
GARANTIA



Paróquia Nossa Senhora da Consolação, SP
Iluminação Mingrone Iluminação
Fotografia Tadeu Mafra

SIRIUS | LH

Ecologica pela utilização de menos material, porém com máxima eficácia do conjunto, e mantendo o design atemporal e equilibrado da linha SIRIUS. Ideal para ambientes comerciais e residenciais, traz consigo a economia pela otimização de seus processos produtivos, mantendo a robustez consolidada da nossa linha SIRIUS.



SIRIUS T | LH

MODELO T - Trilho

10W

20W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2025.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2027.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	-----------

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Frequência
<4 steps	50/60hz
Vida útil	Grau de proteção
25.000 h	IP40
Classe	LED LM-80
I	>39.000 h (L70)
Tensão	
	90~240Vac

SIRIUS G | LH

MODELO G - Gancho

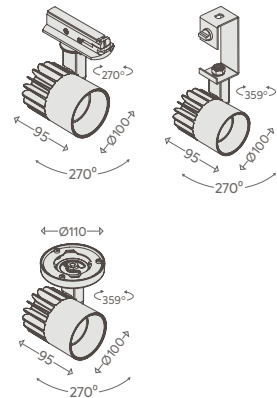
10W

20W

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2025G.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	------------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2027G.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	------------

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **bm** **pm**

SIRIUS C | LH

MODELO C - Canopla

10W

20W

W Branco quente (3000K)	900 lm	785 lm	78 lm/W	36°	1925cd	2015.AB.W
--------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

W Branco quente (3000K)	1890 lm	1540 lm	78 lm/W	36°	3773cd	2017.AB.W
--------------------------------	---------	---------	---------	-----	--------	-----------

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em acrílico.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Refletor em policarbonato metalizado.

5 ANOS
GARANTIA



Casa Ninkasi, Fortaleza, CE
Arquitetura **Afonso Tomoda**
Iluminação **Inlight**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

SIRIUS | LH

A linha SIRIUS cresceu, com a SIRIUS Home ou Baby, como é carinhosamente chamada, trazendo toda a potência e eficiência tradicional da linha, em um tamanho ideal para aplicações discretas. Versatilidade na orientação da iluminação, conforto visual na aplicação pelo seu recuo antiofuscamento. Fonte e LED integrado, com fecho preciso, substitui lâmpadas convencionais. A tecnologia REALight com reprodução de cor acima de 95, valoriza as cores, inclusive o vermelho (R9) com eficiência (>80), fidelizando e dando vida aos seus projetos.



SIRIUS T | LH

MODELO T - Trilho

6W

8W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)	400 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1122cd	2022.MD.S
------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

S Branco soft (2700K)	583 lm	560 lm	70 lm/W	30°	1795cd	2023.MD.S
------------------------------	--------	--------	---------	-----	--------	-----------

Compatível com trilho 1 circuito Interlight*

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>95 **>0,9**

SDCM	Frequência
------	------------

<4 steps **50/60hz**

Vida útil	Grau de proteção
-----------	------------------

25.000 h **IP40**

Classe	LED LM-80
--------	-----------

I **>39.000 h (L70)**

Tensão

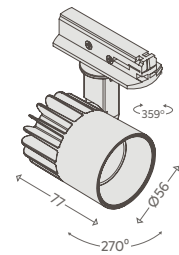
90~240Vac

escala 1:1



vista frontal

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em vidro.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Estúdio AgroMais, Brasília, DF
Arquitetura **Eduardo Ramos** e **Gilson Freire**
Iluminação **Jamile Tormann**
Fotografia **Edgar Ramos**

TRILHO | LH

Monocircuito em estrutura robusta e versátil, mais do que um condutor de energia, fornece dinâmica para a aplicação da iluminação, atendendo cada formato do projeto com uma solução prática e eficaz.

TRILHO | 1 CIRCUITO



Comprimento	Código
1 metro	ACS.0193
2 metros	ACS.0194
3 metros	ACS.0195

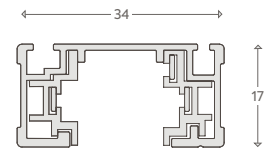
* Incluso 1 conector alimentação ponteira (ACS.0187) e 1 tampa acabamento (ACS.0188).

DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Tensão
	IP20		100~240Vac
	Classe		Corrente
	I		20A* (cada 10m)

*máximo admissível
127V = 2500W - 220V = 4400W

MEDIDAS (em milímetros)



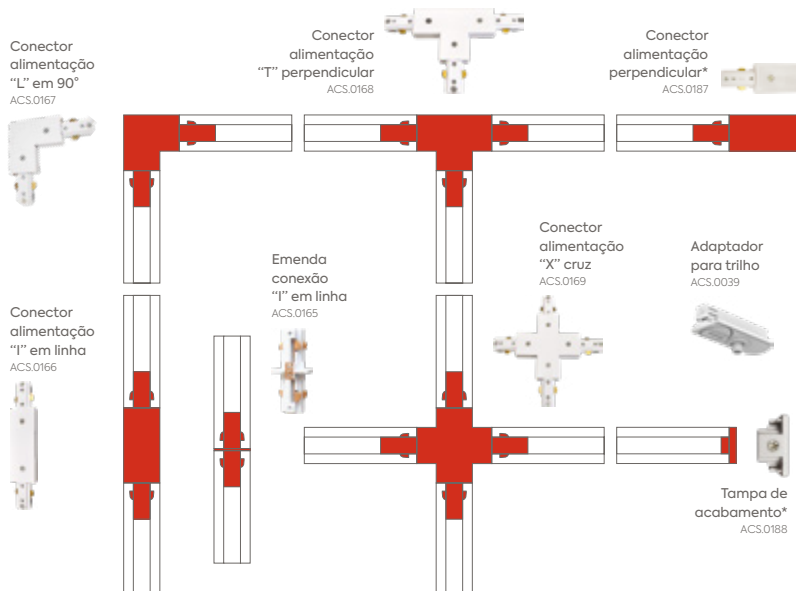
Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Fixação por meio de parafusos.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Acessórios



Perfil de alumínio estruturado

Canal para fixação embutida

Condutor terra dedicado



“

Projetado para
máxima eficiência
luminosa com
conforto ótico.

”



Studio Mula Preta, São Paulo, SP
Arquitetura EMA
Iluminação Lu Guerra
Fotografia Rubens Campo e Algeo Cairolli



JAZZ

Sistema linear indireto

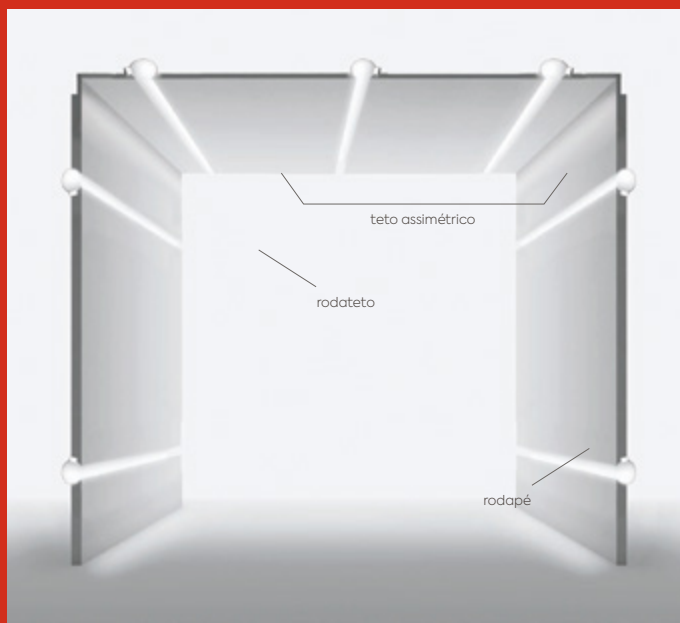
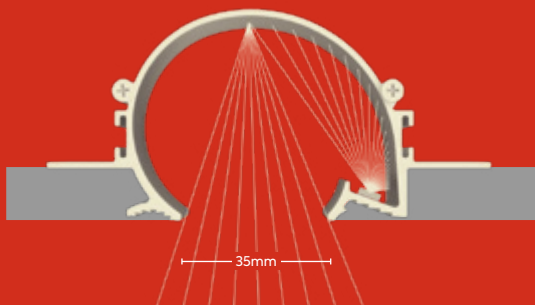
Conforto visual com discrição, a linha Jazz da Interlight, através de sua iluminação indireta e sem abas aparentes, cria uma luz uniforme e harmônica, sem os nítidos contrastes de luz e sombra de uma iluminação direcional. Equilíbrio, leveza e acolhedora, os ambientes onde aplicada criam uma atmosfera ideal para o conforto, assim como para locais de trabalho, escritórios, escolas e hospitais para aumento do nível de foco e concentração ao longo do dia.



Showroom Interlight
Arquitetura **Ana Paula Faria**
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

JAZZ | LP

Iluminação linear embutido, a Linha JAZZ consiste em um sistema para criação de linhas contínuas de luz, que permitem obter uma iluminação aconchegante, bem distribuída e confortável aos olhos. Residencial ou corporativo, seu perfil permite fácil aplicação do LED trazendo infinitas possibilidades de customização do ambiente.



Iluminação indireta

Caracterizada pelo rebatimento da iluminação gerada pela fonte de luz para gerar uma iluminação suave e uniforme.

Diversas possibilidades de aplicação são possíveis com a linha Jazz, desde teto até como efeito rodapé. Acrescente conexões em curva e teto parede para dar continuidade na aplicação.



Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Architects + CO – Caio Bandeira e Thiago Martins
Fotografia Marcelo Kahn



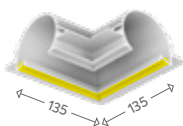
JAZZ | LP

Linear sem aba

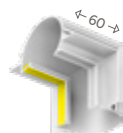
Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.9000
1 metro	ACS.9001
2 metros	ACS.9002

Medidas especiais sob consulta

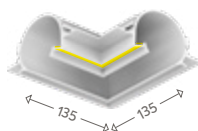
Acessórios



**Conexão "L" 90°
horizontal luz externa**
ACS.9006E



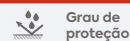
**Conexão "L" 90°
vertical teto / parede**
ACS.9005



**Conexão "L" 90°
horizontal luz interna**
ACS.9006I



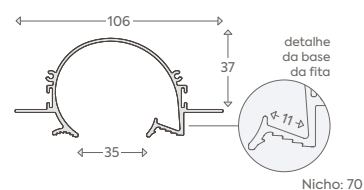
DADOS TÉCNICOS



Grau de
proteção

IP20

MEDIDAS (em milímetros)

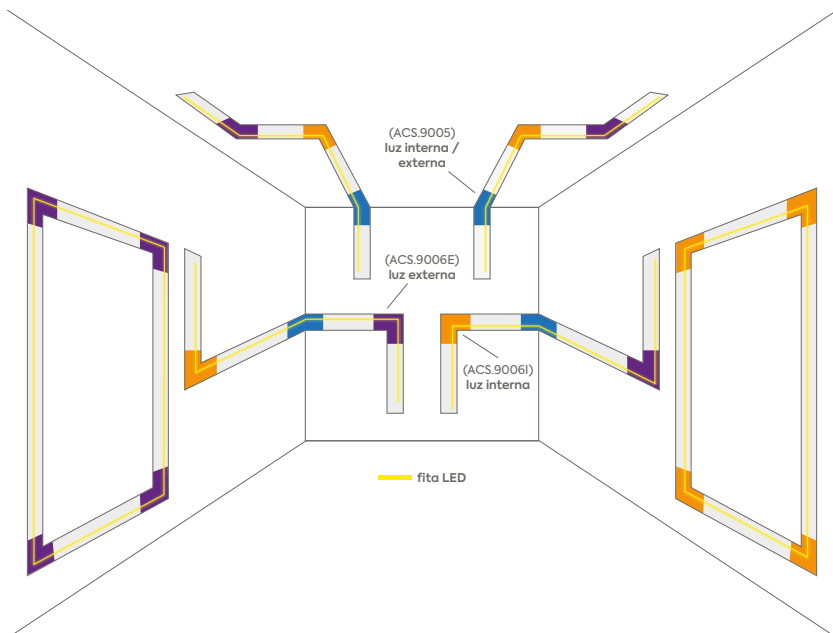


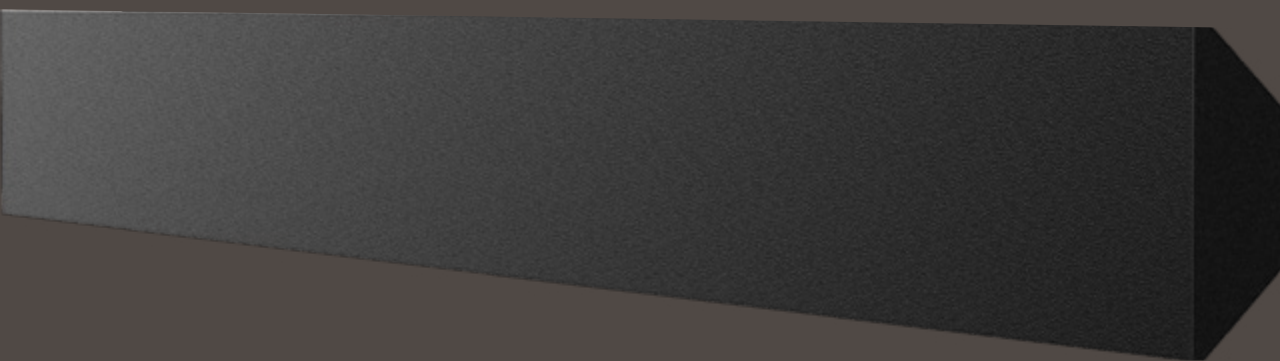
Cores

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Compatível apenas com forro
de espessura 12,5mm.

5 ANOS
GARANTIA





SERENA

Sistema linear indireto

O sistema linear Serena da Interlight apresenta beleza com simplicidade. Combinado para aplicação em parede, ou sua integração, através de seu sistema linear com acessórios como curvas e contornos, que podem ser aliados a iluminação pontual ou por módulos individuais como arandela.



Escritório **Interlight Iluminação**, Jandira, SP
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Thyago Johnatan**

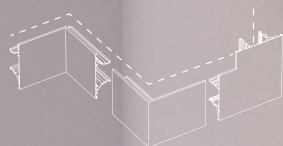
SERENA | LP

Impactante ao ambiente, a linha SERENA cria uma iluminação personalizada integrando os mais diversos espaços como, corredores, recepções, halls, residências, restaurantes e hotéis. Sem limite espacial para aplicação dentro das suas possibilidades.



Iluminação dupla

Composto por luzes laterais, que aplicadas sobre superfícies conferem revelação aliada ao conforto visual proporcionado.



Acessórios

Conexões em 90° para “viradas” horizontais, externas e internas.



SERENA | LP

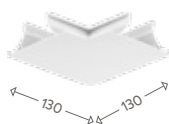
Sistema linear indireto

Comprimento	Código
0,5 metro	ACS.9010
1 metro	ACS.9011
2 metros	ACS.9012

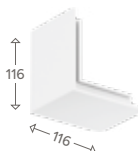
Medidas especiais sob consulta

Obs: Produto não indicado para uso no teto ou como corrimão.

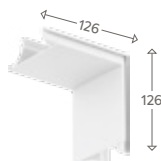
Acessórios



Conexão "L" 90° horizontal
ACS.9016



Conexão Curva externa (positiva) 90°
ACS.9014



Conexão Curva interna (negativa) 90°
ACS.9015

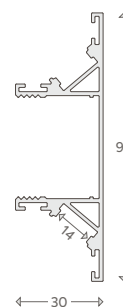
DADOS TÉCNICOS



Grau de proteção

IP20

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor em PMMA translúcido.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA



SERENA | LP

Sistema linear indireto

4W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência luminosa	Facho	Comprimento (C)	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	-----------------	--------

S Branco soft (2700K)	2x 200 lm	2x 160 lm	2x 40 lm/W	120°	100mm	4150-S
------------------------------	-----------	-----------	------------	------	-------	--------

7W

S Branco soft (2700K)	2x 400 lm	2x 320 lm	2x 46 lm/W	120°	150mm	4151-S
------------------------------	-----------	-----------	------------	------	-------	--------

11W

S Branco soft (2700K)	2x 650 lm	2x 520 lm	2x 47 lm/W	120°	290mm	4152-S
------------------------------	-----------	-----------	------------	------	-------	--------

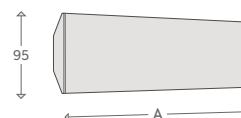
21W

S Branco soft (2700K)	2x 1200 lm	2x 960 lm	2x 46 lm/W	120°	580mm	4153-S
------------------------------	------------	-----------	------------	------	-------	--------

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
SDCM	Vida útil
<5 steps	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP20	>60.400 h (L70)
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.	A
4150	100
4151	150
4152	290
4153	580

Cores bm pm

Materiais

Corpo alumínio extrudado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado
Difusor em PMMA translúcido. .

5 ANOS
GARANTIA





SIMPLEWAY

Perfis lineares

Ambientes com perfil linear tem característica de liberdade criativa do profissional, pela sua flexibilidade de uso que pode ser uma iluminação de efeito, uma iluminação de bancada, prateleira, até a performance de iluminar um ambiente com requisitos técnicos corporativo.



Casa Ninho, São Paulo, SP
Arquitetura **SP Estúdio**
Iluminação **Lu Guerra**
Fotografia **Denilson Machado**

SIMPLEWAY | LP

Caminhos com luz, os modelos SIMPLEWAY são ideais para promover sua criatividade. Sua integração e flexibilidade para aplicação em teto ripado, gesso ou drywall, possibilita inovar e surpreender em cada projeto.

15E

Embutir



MW15E

Compacta e estreita, ideal para espaços reduzidos.



Instalação em marcenaria

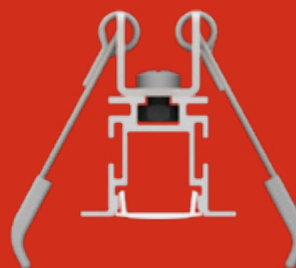


W15E

Compacta na largura e instalação por molas em gesso.



Instalação em gesso



W15EP

Profundidade na fonte de luz e acabamento com emenda mecânica.



Instalação em gesso

25E

Embutir



MW25E

Compacta na altura e largura média para uso de até 2 fitas paralelas.



Instalação em marcenaria

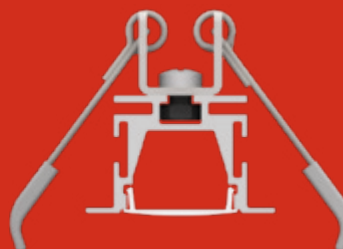


W25E

Solução ideal para espaços restritos que requerem maior fluxo luminoso.



Instalação em gesso



W25EP

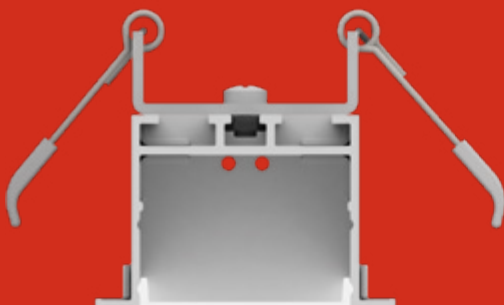
Profundidade da fonte de luz e acabamento com emenda mecânica.



Instalação em gesso

40E

Embutir



W40E

Sua largura é a maior da família, onde eficácia e performance são primordiais na aplicação.



Instalação em gesso



Lounge Universo Singular, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Architects + CO – Caio Bandeira e Thiago Martins
Fotografia Marcelo Kahn

15S

Sobrepor



W15S

Solução compacta de sobrepor com fixação oculta por click.

W15SP

Maior profundidade e uniformidade, em tamanho compacto.

25S

Sobrepor



W25S

Largura média com baixa altura solução para maior fluxo luminoso.

40S

Sobrepor



W40S

Resultado com alta eficácia e diversidade de uso e aplicações.

15C

Cantoneira



W15C

Inclinação da luz para melhor aproveitamento e efeitos de iluminação para prateleiras e balcões.

SIMPLEWAY

Perfis lineares com uma solução para cada necessidade de projeto, completando a linha com embutidos, sobrepores e cantoneiras.

Dispomos de conexões em T, X e L para atender os mais exigentes projetos, assim como, cortes customizados e emendas mecânicas exclusivas para o perfeito alinhamento na instalação.

A fonte de iluminação podem ser fitas de LED ou até barras de LED, abrangendo diversos fluxos luminosos e tipologia de projetos, que vão de residenciais até corporativos.

Apartamento Grafite, Mogi das Cruzes, SP
Arquitetura e iluminação **Patrícia Duccini**





SIMPLEWAY | LP

15EP | Perfil de embutir com aba para gesso

Comprimento	Código
0,5 metro	W15EP.9380
1 metro	W15EP.9381
1,5 metros	W15EP.9383
2 metros	W15EP.9382
2,5 metros	W15EP.9384
3 metros	W15EP.9389

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



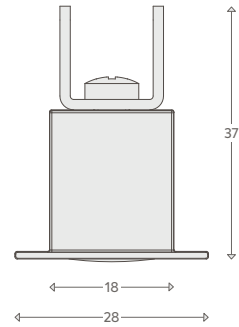
EMENDA MECÂNICA
melhor qualidade
nas uniões

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 20

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

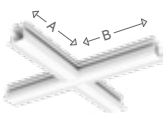
Acessórios



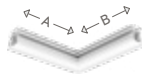
L 90° vertical
teto / parede
a/b: 90 x 90
W15EP.9385.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 38 x 94
(T 122 x 104)
W15EP.9386.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 94 x 94
(T 215 x 215)
W15EP.9387.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 94 x 94
(T 117 x 117)
W15EP.9388.1F*

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



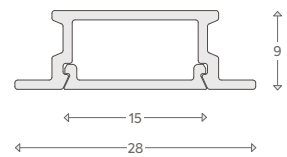
SIMPLEWAY | LP

15E | Perfil de embutir com aba para marcenaria

Comprimento	Código
0,5 metro	MW15E.9310
1 metro	MW15E.9311
1,5 metros	MW15E.9313
2 metros	MW15E.9312
2,5 metros	MW15E.9314
3 metros	MW15E.9319

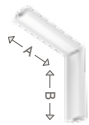
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe
IP20	III
MEDIDAS (em milímetros)	

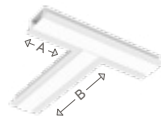


Nicho: 22

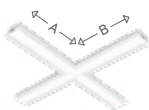
Acessórios



L 90° vertical
teto / parede
α/b: 97 x 97
MW15E.9315.1F*



T perpendicular
horizontal
α/b: 39 x 94
(T 106 x 122)
MW15E.9316.1F*



X perpendicular
horizontal
α/b: 96 x 96
(T 220 x 220)
MW15E.9317.1F*



L 90°
horizontal
α/b: 96 x 96
(T 120 x 120)
MW15E.9318.1F*

Cores **bm** **pm**

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP9380.**F104.S**

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15E | Perfil de embutir com aba para gesso

Comprimento	Código
0,5 metro	W15E.9310
1 metro	W15E.9311
1,5 metros	W15E.9313
2 metros	W15E.9312
2,5 metros	W15E.9314
3 metros	W15E.9319

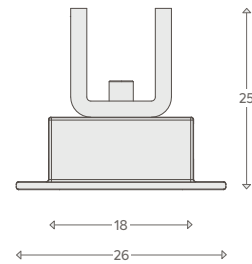
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 22

Cores bm pm

Materiais

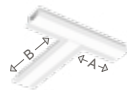
Corpo Alumínio extrudado.
 Pintura Eletrostática a pó poliéster.
 Acabamento microtexturizado.
 Difusor Leitoso.
 Fixação Suporte de encaixe (molas).
 Fita LED não inclusa.

5 ANOS
 GARANTIA

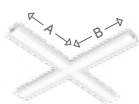
Acessórios



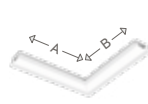
L 90° vertical
 teto / parede
 a/b: 97 x 97
 W15E.9315.1F*



T perpendicular
 horizontal
 a/b: 39 x 94
 (T 106 x 122)
 W15E.9316.1F*



X perpendicular
 horizontal
 a/b: 96 x 96
 (T 220 x 220)
 W15E.9317.1F*



L 90°
 horizontal
 a/b: 96 x 96
 (T 120 x 120)
 W15E.9318.1F*

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

25E | Perfil de embutir com aba para marcenaria

Comprimento	Código
0,5 metro	MW25E.9330
1 metro	MW25E.9331
1,5 metros	MW25E.9333
2 metros	MW25E.9332
2,5 metros	MW25E.9334
3 metros	MW25E.9339

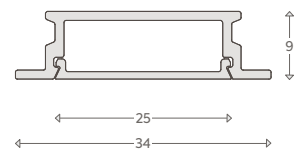
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



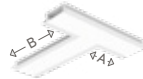
Nicho: 30

Acessórios



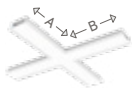
L 90° vertical
teto / parede

α/b: 95 x 95
MW25E.9335.1F*



T perpendicular
horizontal

α/b: 35 x 97
(T 131 x 104)
MW25E.9336.1F*



X perpendicular
horizontal

α/b: 90 x 90
(T 213 x 213)
MW25E.9337.1F*



L 90°
horizontal

α/b: 90 x 90
(T 120 x 120)
MW25E.9338.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITATED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.**F104.S**

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

25E | Perfil de embutir com aba para gesso

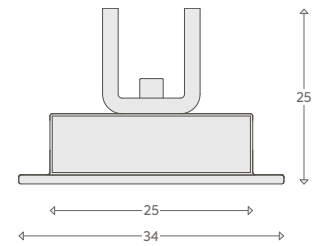
Comprimento	Código
0,5 metro	W25E.9330
1 metro	W25E.9331
1,5 metros	W25E.9333
2 metros	W25E.9332
2,5 metros	W25E.9334
3 metros	W25E.9339

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção	Classe
IP20	III

MEDIDAS (em milímetros)



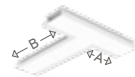
Nicho: 30

Acessórios



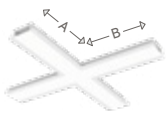
L 90° vertical
teto / parede

a/b: 95 x 95
W25E.9335.1F*



T perpendicular
horizontal

a/b: 35 x 97
(T 131 x 104)
W25E.9336.1F*



X perpendicular
horizontal

a/b: 90 x 90
(T 213 x 213)
W25E.9337.1F*



L 90°
horizontal

a/b: 90 x 90
(T 120 x 120)
W25E.9338.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

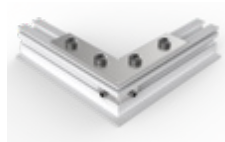


SIMPLEWAY | LP

25EP | Perfil de embutir com aba

Comprimento	Código
0,5 metro	W25EP.9390
1 metro	W25EP.9391
1,5 metros	W25EP.9393
2 metros	W25EP.9392
2,5 metros	W25EP.9394
3 metros	W25EP.9399

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



EMENDA MECÂNICA
melhor qualidade
nas uniões

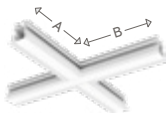
Acessórios



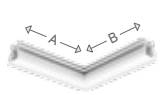
L 90° vertical
teto / parede
α/b: 90 x 90
W25EP.9395.1F*



T perpendicular
horizontal
α/b: 35 x 91
(T 125 x 104)
W25EP.9396.1F*



X perpendicular
horizontal
α/b: 91 x 91
(T 216 x 216)
W25EP.9397.1F*

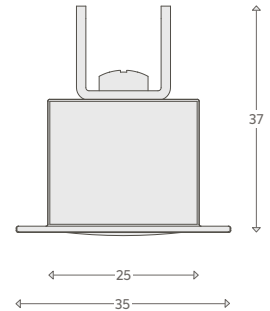


L 90°
horizontal
α/b: 90 x 90
(T 119 x 119)
W25EP.9398.1F*

DADOS TÉCNICOS

Grau de proteção	Classe
IP20	III

MEDIDAS (em milímetros)



Nicho: 26

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITATED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.**F104.S**

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

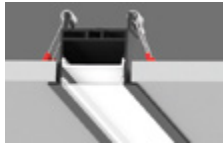


SIMPLEWAY | LP

40E | Perfil de embutir com aba

Comprimento	Código
0,5 metro	W40E.9350
1 metro	W40E.9351
1,5 metros	W40E.9353
2 metros	W40E.9352
2,5 metros	W40E.9354
3 metros	W40E.9359

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



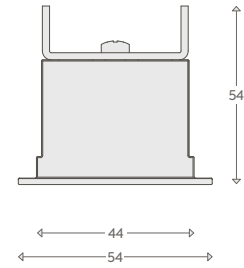
**DIFUSOR
FACEADO ou RECUADO**
no mesmo produto

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

IP20

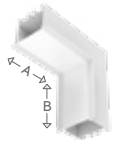
III

MEDIDAS (em milímetros)



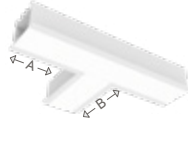
Nicho: 46

Acessórios



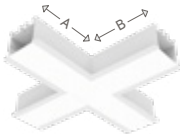
L 90° vertical
teto / parede

α/b: 75 x 75
W40E.9355.1F*



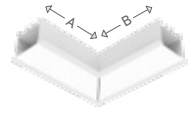
T perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 225 x 140)
W40E.9356.1F*



X perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 225 x 225)
W40E.9357.1F*



L 90°
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 140 x 140)
W40E.9358.1F*

Cores

Materials

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de encaixe (molas).
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15SP | Perfil de sobrepor

Comprimento	Código
0,5 metro	W15SP.9300
1 metro	W15SP.9301
1,5 metros	W15SP.9303
2 metros	W15SP.9302
2,5 metros	W15SP.9304
3 metros	W15SP.9309

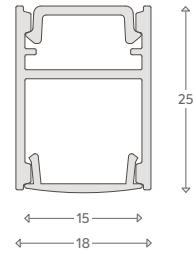
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

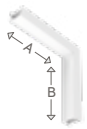
IP20

III

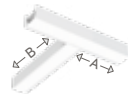
MEDIDAS (em milímetros)



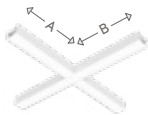
Acessórios



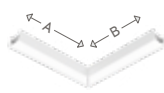
L 90° vertical
teto / parede
a/b: 92 x 92
(T 105 x 105)
W15SP.9305.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 44 x 99
(T 117 x 106)
W15SP.9306.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 220 x 220)
W15SP.9307.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 119 x 119)
W15SP.9308.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

15S | Perfil de sobrepor

Comprimento	Código
0,5 metro	W15S.9320
1 metro	W15S.9321
1,5 metros	W15S.9323
2 metros	W15S.9322
2,5 metros	W15S.9324
3 metros	W15S.9329

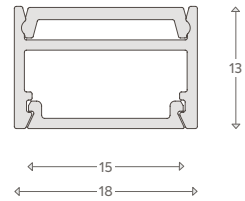
Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

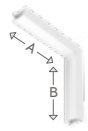
IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



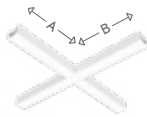
Acessórios



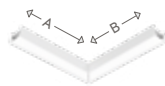
L 90° vertical
teto / parede
a/b: 92 x 92
(T 105 x 105)
W15S.9325.1F*



T perpendicular
horizontal
a/b: 44 x 99
(T 117 x 106)
W15S.9326.1F*



X perpendicular
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 220 x 220)
W15S.9327.1F*



L 90°
horizontal
a/b: 101 x 101
(T 119 x 119)
W15S.9328.1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



SIMPLEWAY | LP

25S | Perfil de sobrepor

Comprimento	Código
0,5 metro	W25S.9340
1 metro	W25S.9341
1,5 metros	W25S.9343
2 metros	W25S.9342
2,5 metros	W25S.9344
3 metros	W25S.9349

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

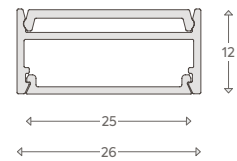
DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Classe
--	------------------	--	--------

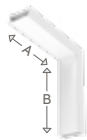
IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)

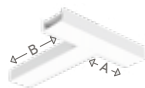


Acessórios



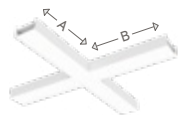
L 90° vertical
teto / parede

α/b: 95 x 95
(T 107 x 107)
W25S.9345 .1F*



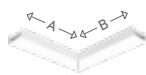
T perpendicular
horizontal

α/b: 39 x 101
(T 127 x 104)
W25S.9346 .1F*



X perpendicular
horizontal

α/b: 94 x 94
(T 213 x 213)
W25S.9347 .1F*



L 90°
horizontal

α/b: 95 x 95
(T 120 x 120)
W25S.9348 .1F*

Cores bm pm

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.**F104.S**

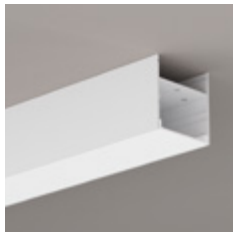
Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90-240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90-240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90-240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

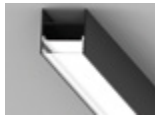


SIMPLEWAY | LP

40S | Perfil de sobrepor

Comprimento	Código
0,5 metro	W40S.9360
1 metro	W40S.9361
1,5 metros	W40S.9363
2 metros	W40S.9362
2,5 metros	W40S.9364
3 metros	W40S.9369

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.



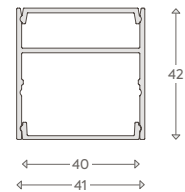
DIFUSOR
FACEADO ou RECUADO
no mesmo produto

DADOS TÉCNICOS	
Grau de proteção	Classe

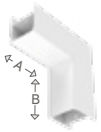
IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)

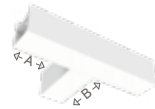


Acessórios



L 90° vertical
teto / parede

α/b: 75 x 75
W40S.9365.1F*



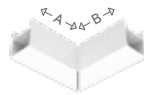
T perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 211 x 126)
W40S.9366.1F*



X perpendicular
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 211 x 211)
W40S.9367.1F*



L 90°
horizontal

α/b: 85 x 85
(T 126 x 126)
W40S.9368.1F*

Cores bm pm

Materials

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Encaixe Suporte de clique.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	260 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	280 lm/m		FTL.0212.N	F104.N
2x 4,5W/m	2700K	810 lm/m	510 lm/m		FTL.0212.S	F204.S
(em paralelo)	4000K	900 lm/m	560 lm/m		FTL.0212.N	F204.N
12W/m	2700K	980 lm/m	610 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	670 lm/m		FTL.0206.N	F112.N
2x 12W/m	2700K	1960 lm/m	1220 lm/m		FTL.0200.S	F212.S
(em paralelo)	4000K	2160 lm/m	1340 lm/m		FTL.0206.N	F212.N
21W/m	2700K			24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K				FTL.0201.N	F121.N
2x 21W/m	2700K				FTL.0202.S	F221.S
(em paralelo)	4000K				FTL.0201.N	F221.N

* considerar -26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FONTES DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



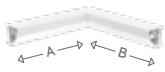
SIMPLEWAY | LP

15C | Perfil de canto

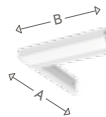
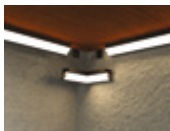
Comprimento	Código
0,5 metro	W15C.9370
1 metro	W15C.9371
1,5 metros	W15C.9373
2 metros	W15C.9372
2,5 metros	W15C.9374
3 metros	W15C.9379

Possibilidade de customização com corte em 45° sob consulta.

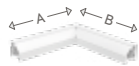
Acessórios



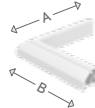
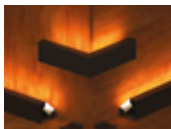
**L 90° horizontal
parede canto**
a/b: 94 x 94
(T 115 x 115)
W15C.9375.1F*



**L 90° horizontal
parede quina**
a/b: 100 x 100
(T 120 x 120)
W15C.9376.1F*



**L 90° horizontal
base quina**
a/b: 94 x 94
(T 115 x 115)
W15C.9377.1F*



**L 90° horizontal
base canto**
a/b: 100 x 100
(T 120 x 120)
W15C.9378.1F*



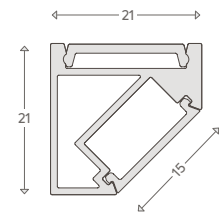
DADOS TÉCNICOS

	Grau de proteção		Classe
--	------------------	--	--------

IP20

III

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **bm** **pm**

Materiais

Corpo Alumínio extrudado.
Pintura Eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Difusor Leitoso.
Fixação Suporte de clique.
Fita LED não inclusa.

5 ANOS
GARANTIA

Opcional

FITALED MONTADA NO PERFIL

Código do perfil + coluna código. Exemplo: W15EP.9380.F104.S

Potência	Temp.cor	Fluxo FITA	Fluxo Lum.	Tensão	Fita	Código
4,5W/m	2700K	405 lm/m	255 lm/m	24V	FTL.0212.S	F104.S
	4000K	450 lm/m	284 lm/m	24V	FTL.0212.N	F104.N
12W/m	2700K	980 lm/m	617 lm/m	24V	FTL.0200.S	F112.S
	4000K	1080 lm/m	680 lm/m	24V	FTL.0206.N	F112.N
21W/m	2700K	1720 lm/m	1084 lm/m	24V	FTL.0202.S	F121.S
	4000K	1890 lm/m	1191 lm/m	24V	FTL.0201.N	F121.N

* considerar ~26% no fluxo da luminária para perfis na cor preto (PM).

FORNE DE ALIMENTAÇÃO

Potência	Tensão de entrada	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Tensão de saída	Código
30W	90~240V	140x37x25	Não	24V	DRV.0115
80W	90~240V	145x48x29	Não		DRV.0116
150W	90~240V	260x48x29	Não		DRV.0117
100W	127V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-1
100W	220V	160x48x29	Sim*		ACS.0258-2
150W	127V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-1
150W	220V	180x63x29	Sim*		ACS.0259-2

* Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V



Residência **Seridó**, São Paulo, SP
Arquitetura **Lica Cukier**
Iluminação **Luciana Guerra**
Fotografia **Julia Herman**



ORION

Pendente e sobrepor

Inspirada na constelação Orion, criamos a linha de pendente e sobrepor tubular, que podem ser aplicados individualmente, ou em conjunto (constelação), obtendo uma composição ornada pelas suas formas.



AT House, Taubaté, RS
Arquitetura **Césare e Moura**
Iluminação **Studio S**

ORION D | LP

Design minimalista e atemporal, integra luz pontual de destaque aos elementos que sobrepõe, junto com LED integrado recuado com antiofuscante. Oferece dois tamanhos Nano (Ø2,5cm) e Mini (Ø5cm) em três comprimentos para cada modelo. Ideal para ambientes como restaurantes, cafeterias, residências e halls.



ORION D | LP

Pendente

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa.	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	-----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
230 lm	180 lm	60 lm/W	22°	1562cd	6123.S
					6124.S
					6125.S

6W

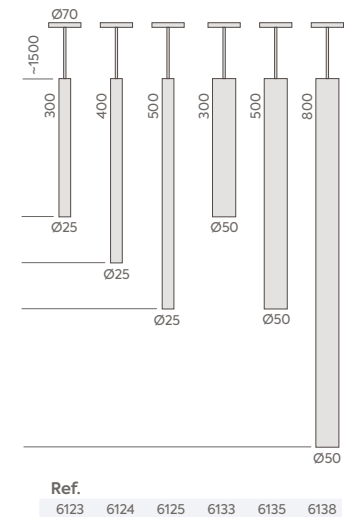
S Branco soft (2700K)					
460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1000cd	6133.S
					6135.S
					6138.S

Possibilidade de customização sob consulta.

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materials

Corpo em alumínio.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Cabo em tecido ajustável até 1,5m.

5 ANOS
GARANTIA



Suíte Nagoya, CE
Arquitetura **Afonso Tomoda**
Iluminação **Inlight**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

ORION S | LP

A linha Orion na opção sobrepor/plafon é ideal para seu projeto residencial, além de composição corporativa em escritórios, hotéis e restaurantes. A iluminação pontual cria uma atmosfera exclusiva do produto e traz três variações de comprimento, criando a possibilidade de composição entre eles. Possui o sistema de fixação Twist da Interlight, tornando prática a instalação e manutenção.



ORION S | LH

Sobrepor | Plafon

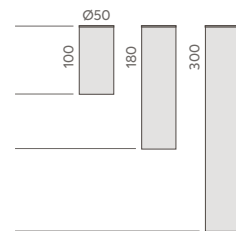
6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
S Branco soft (2700K)					
460 lm	380 lm	63 lm/W	30°	1000cd	2151.S
					2152.S
					2153.S

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP40	I

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.

2151 2152 2153

Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

“

Fachos ajustáveis que personalizam o ambiente.

”



QUASAR

Arandela

Centenas de possibilidades em uma única luminária. Quasar, nome originário do objeto astronômico com grande poder energético (LED) e com núcleo galáctico ativo (fachos ajustáveis).



Hotel Pauli, Fortaleza, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **Trê arquitetura**
Iluminação **Beatriz Mapurunga**
Fotografia **Felipe Petrovsky**
Parceira **Duluz Iluminação**

QUASAR | LH

Ajuste no movimento das aletas individuais, oferecem ao usuário a possibilidade da iluminação do seu jeito, destacando texturas, paredes e elementos arquitetônicos com perfeição, ou em composição múltipla.



5W

QUASAR | LH

Arandela

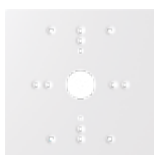
Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)				
2x 190 lm	2x 175 lm	70 lm/W	2x 10° a 100°	4106.S
				4106.12V.S

Opcionais

Tampa cega para fixação em caixa de passagem e paredes irregulares. ACS.4106

bm **pm**



Diversas opções de ajuste dos fachos



Ajuste de facho individual e sem utilização de ferramentas



Opcional

Dimerização remota

Através de driver 12V.

Não incluso. Consultar fornecedores homologados

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

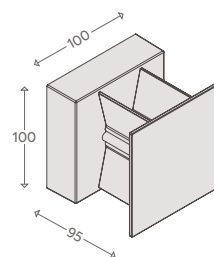
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>60.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) / III (12V)

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato cristal.
Defletor em plástico de engenharia (PA6).
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Casa Cosentino Embaúba, CASACOR São Paulo 2022
Arquitetura Lucas Takaoka
Fotografia Marcelo Kahn

FITA LED | LP

Uniformidade e alto índice de reprodução de cores e desempenho técnico superior. Ideal para interiores de balcões, marcações, além de estilizar diversos espaços de modo prático, simples e eficiente.



FITA LED | LP

Rolo com 5 metros

4,5W/m

24V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Qtd. LED/m	Código
S Branco soft (2700K)			
405 lm	90 lm/W	70	FTL.0212.S
N Branco neutro (4000K)			
450 lm	100 lm/W	70	FTL.0212.N

12W/m

24V

S Branco soft (2700K)			
980 lm	82 lm/W	140	FTL.0200.S
N Branco neutro (4000K)			
1080 lm	90 lm/W	140	FTL.0206.N

21W/m

24V

S Branco soft (2700K)			
1720 lm	82 lm/W	140	FTL.0202.S
N Branco neutro (4000K)			
1890 lm	90 lm/W	140	FTL.0201.N

Fonte de alimentação

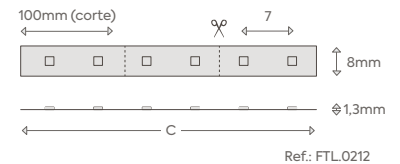
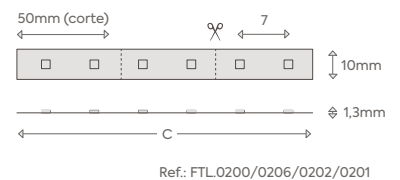
Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	24V	140x37x25	Não	DRV.0115
80W	90~240Vac	24V	145x48.5x29	Não	DRV.0116
150W	90~240Vac	24V	260x48.5x29	Não	DRV.0117
100W	127Vac	24V	160x48x29	Sim*	ACS.0258-1
100W	220Vac	24V	160x48x29	Sim*	ACS.0258-2
150W	127Vac	24V	180x63x29	Sim*	ACS.0259-1
150W	220Vac	24V	180x63x29	Sim*	ACS.0259-2

*Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>90	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP20	24V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bc

Opcionais

Conexão de emenda Fita LED
ACS.0128

Conexão de alimentação da Fita LED
ACS.0129



Materiais

Fita LED flexível de uso interno
LED SMD 2216
Adesivo dupla face 3M™



Residência **Casa Vida ao Vento**
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

FITA LED | LH

Flexibilidade empírica na aplicação com três temperaturas de cor e a compatibilidade na tensão de alimentação em 12V, oferece qualidade superior e garantia de tranquilidade onde especificado ou aplicada.



FITA LED | LH

Rolo com 5 metros

9W/m
12V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Tensão	Qtd. LED/m	Código
S Branco soft (2700K)				
980 lm	109 lm/W	12V	120	FTL.0010.S
W Branco quente (3000K)				
1010 lm	112 lm/W	12V	120	FTL.0010.W
N Branco neutro (4000K)				
1040 lm	116 lm/W	12V	120	FTL.0010.N

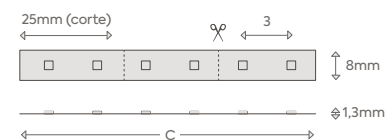
Fonte de alimentação

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>80	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP20	12V
Classe	
III	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

Materiais

Fita LED flexível de uso interno
LED SMD 2216
Adesivo dupla face 3M™



Residência **São Paulo, SP**
Arquitetura **David Bastos**
Iluminação **Jefferson Garcia**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

FITA EXTERNA | LP

Sem necessidade de uso de perfil, essa fita LED possui material flexível permite completa integração à arquitetura, com grau de proteção IP 67.



FITA LED | LP

Uso externo

10W/m
24V

Fluxo lum. LED	Eficácia Luminosa	Intensidade luminosa	Tensão	Qtd. LED/m	Código
----------------	-------------------	----------------------	--------	------------	--------

S Branco soft (2700K)

768 lm	80 lm/W	285cd	24V	280	FTL.0225.S
--------	---------	-------	-----	-----	------------

Opcionais

Ligação adicional . kit de acessórios

Requer para cada ligação de trechos adicionais.
Contém: ligação de trecho, capas e silicone.
ACS.0226

Emenda . kit de acessórios

Requer para emendas lineares ou curvas com acendimento contínuo.
Contém: emenda linear contínua, Emenda curva, silicone e capa de ponta.
ACS.0227

Fonte de alimentação

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	24V	140x37x25	Não	DRV.0115
80W	90~240Vac	24V	145x48.5x29	Não	DRV.0116
150W	90~240Vac	24V	260x48.5x29	Não	DRV.0117
100W	127Vac	24V	160x48x29	Sim*	ACS.0258-1
100W	220Vac	24V	160x48x29	Sim*	ACS.0258-2
150W	127Vac	24V	180x63x29	Sim*	ACS.0259-1
150W	220Vac	24V	180x63x29	Sim*	ACS.0259-2

*Dimerização compatível com sistema TRIAC e 0-10V.

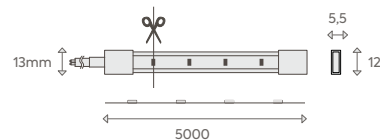
Fonte IP20 sem proteção contra intempéries. Requer alojamento para uso externo.

DADOS TÉCNICOS

IRC	SDCM
>90	<5 steps
Vida útil	LED LM-80
36.000 h	>60.400 h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP67	24V
Classe	

III

MEDIDAS (em milímetros)



Os trechos de corte são indicados por pontos pretos a cada 2,5cm

Cores

Materiais

Silicone flexível branco
Não requer uso de perfil de alumínio

3 ANOS
GARANTIA



Residência **L.R.**, Campinas, SP
Arquitetura **FGMF**
Paisagismo **Juliana Freitas**
Iluminação **Marcos Castilha**
Fotografia **Fran Parente**



SLIM

Embutido de solo

O mundo desenvolve continuamente necessidades que buscamos compreender e satisfazer. Com a linha Slim, demos um passo além. Antecipamos requisitos e melhoramos o desempenho deste produto que é o único de mercado. Pesquisamos continuamente novas soluções, não apenas inovações tecnológicas, mas soluções práticas que ajudam os projetistas a satisfazerem os requisitos de qualquer contexto de aplicação



Residência **Eusébio**, Ceará
Arquitetura **Ricardo Fernandes** e **Juliana Atem**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

SLIM | LP

Os embutidos SLIM é super indicado para realçar cada detalhe dos mais diversos projetos arquitetônicos, como texturas e revestimentos. Podendo iluminar corredores externos, graças ao seu grau de proteção IP67.

SUSTENTABILIDADE

Com seu dimensional reduzido tem menor impacto no meio ambiente, além do uso de materiais recicláveis, como o alumínio na sua composição.



Ø48mm

redução de 42%



Ø73mm

redução de 54%



Ø92mm

redução de 77%



LEED

A certificação LEED para edifícios sustentáveis, tem abrangência nos projetos, e não em produtos, porém alguns requisitos de produtos são necessários para que atenda o escopo da acreditação. Baseado nesse parâmetro de eficiência das luminárias para uso externo, adotamos para a linha Slim eco o atendimento a esse requisito mínimo, adequando nossa linha para o seu projeto LEED.





Residência **Eusébio**, Ceará
Arquitetura **Ricardo Fernandes e Juliana Atem**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

EQUIVALÊNCIA



405lm
5W



Dicróica
50W



850lm
10W



PAR20 - AR70
50W 50W



1440lm
15W



PAR30 - AR111
75W 100W

PARA LÂMPADA

até 1/4 do
tamanho

redução quando
comparado entre uma
luminária com lâmpada
e uma luminária Slim.



Ref.: 3704
Embutido de piso para
lâmpada convencional

SLIM



Ref.: 3483
Slim mega com
LED integrado

SLIM | LP

Embutido de piso | Bivolt



5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
370 lm	200 lm	40 lm/W	12°	1344cd	3481.FE.S.RL
			34°	696cd	3481.AB.S.RL
			48°	264cd	3481.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
405 lm	220 lm	44 lm/W	12°	1470cd	3481.FE.N.RL
			34°	765cd	3481.AB.N.RL
			48°	292cd	3481.MA.N.RL

10W



S Branco soft (2700K)					
785 lm	520 lm	52 lm/W	15°	2172cd	3482.FE.S.RL
			36°	1280cd	3482.AB.S.RL
			48°	1012cd	3482.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
850 lm	565 lm	57 lm/W	15°	2365cd	3482.FE.N.RL
			36°	1388cd	3482.AB.N.RL
			48°	1097cd	3482.MA.N.RL

15W



S Branco soft (2700K)					
1320 lm	800 lm	53 lm/W	15°	3121cd	3483.FE.S.RL
			36°	2715cd	3483.AB.S.RL
			48°	1316cd	3483.MA.S.RL

N Branco neutro (4000K)					
1440 lm	870 lm	58 lm/W	15°	3390cd	3483.FE.N.RL
			36°	2952cd	3483.AB.N.RL
			48°	1426cd	3483.MA.N.RL

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001



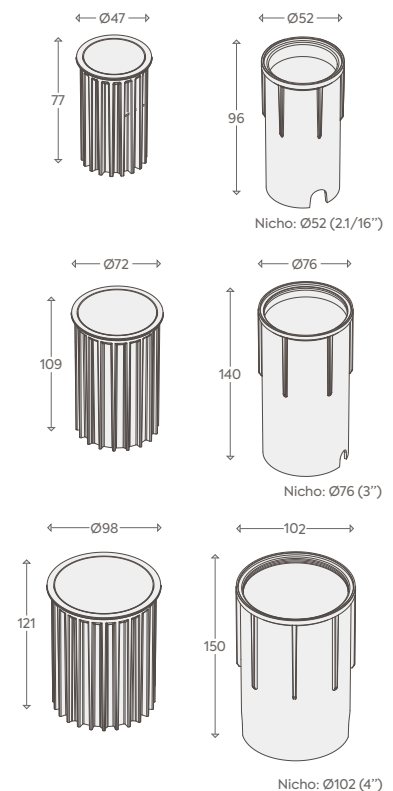
Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>95	>0,9
UGR	SDCM
<16	<2 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)



Cores pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS GARANTIA

SLIM | LP

Projetor de piso | 12V

5W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	----------------------	--------

S Branco soft (2700K)					
410 lm	220 lm	44 lm/W	12°	1475cd	3481.12V.FE.S
			34°	765cd	3481.12V.AB.S
			48°	290cd	3481.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
460 lm	250 lm	50 lm/W	12°	1680cd	3481.12V.FE.N
			34°	870cd	3481.12V.AB.N
			48°	330cd	3481.12V.MA.N

10W



S Branco soft (2700K)					
860 lm	570 lm	57 lm/W	15°	2383cd	3482.12V.FE.S
			36°	1402cd	3482.12V.AB.S
			48°	1105cd	3482.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
960 lm	640 lm	64 lm/W	15°	2676cd	3482.12V.FE.N
			36°	1575cd	3482.12V.AB.N
			48°	1246cd	3482.12V.MA.N

15W



S Branco soft (2700K)					
1340 lm	810 lm	54 lm/W	15°	3149cd	3483.12V.FE.S
			36°	2572cd	3483.12V.AB.S
			48°	1329cd	3483.12V.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
1490 lm	900 lm	60 lm/W	15°	3501cd	3483.12V.FE.N
			36°	3062cd	3483.12V.AB.N
			48°	1475cd	3483.12V.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

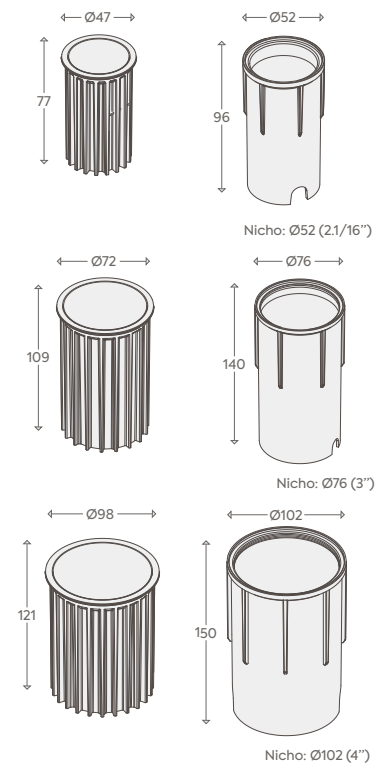
Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	-
UGR	SDCM
<16	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
60.000 h	IP67
Classe	Tensão
III	12V

MEDIDAS (em milímetros)



Cores pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS
GARANTIA

SLIM | LH

Embutido de piso

5W



10W



15W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Intensidade Luminosa	Código
----------------	----------------------	---------------------	-------	----------------------	--------

s Branco soft (2700K)					
475 lm	260 lm	52 lm/W	12°	1743cd	3481.FE.S
			34°	904cd	3481.AB.S
			48°	343cd	3481.MA.S

s Branco soft (2700K)					
1015 lm	675 lm	68 lm/W	15°	2824cd	3482.FE.S
			36°	1657cd	3482.AB.S
			48°	1311cd	3482.MA.S

s Branco soft (2700K)					
1720 lm	1040 lm	70 lm/W	15°	4047cd	3483.FE.S
			36°	3536cd	3483.AB.S
			48°	1705cd	3483.MA.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001



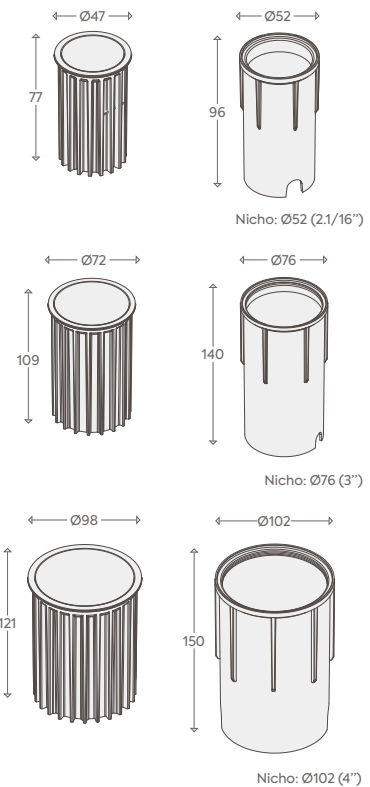
Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>80	>0,9
UGR	SDCM
<16	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
LED LM-80	Grau de proteção
39.000 h	IP67
Classe	Tensão
I	100~240Vac

MEDIDAS (em milímetros)

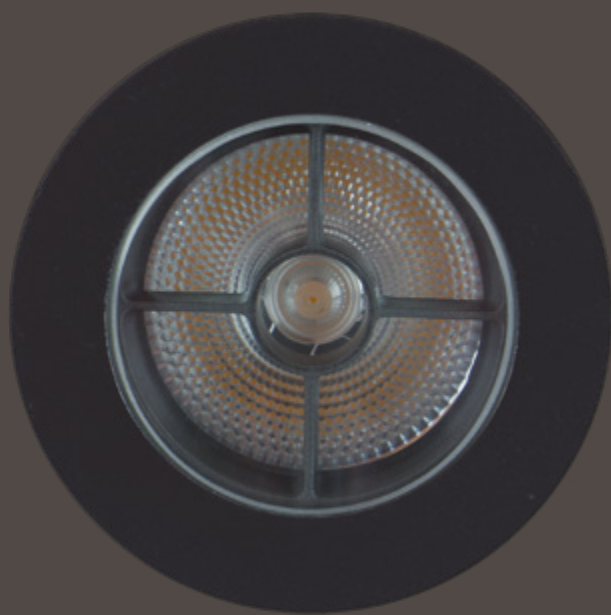


Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Refletor em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno

5 ANOS
GARANTIA



FLAT IN

Projektor de piso

Excelente dissipação térmica integrada ao design clean, isento de parafusos aparentes. A linha FLAT oferece robustez necessária às suas aplicações, aliado às opções de fachos, antiofuscamento e intensidades para cada requisito de projeto.



Residência **MC**, São Paulo, SP
Arquitetura **Basiches Arquitetos Associados**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Mingrone Iluminação**
Fotografia **Fran Parente**

FLAT IN | LH

Com a tecnologia STP (Smart Thermal Protection), a linha FLAT IN preserva a vida útil dos componentes em situações extremas de operação. Além de sofisticação e harmonia, sua máxima resistência à impactos (IK10) trás uma durabilidade prolongada e segurança ao escolher um modelo de embutir.

FLAT IN | LH

Embutido de piso

2,5W



4W



6W



8W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	50 lm/W	90~240V	5°	3967.FE.S
			12V	5°	3967.12V.FE.S

S Branco soft (2700K)					
270 lm	215 lm	54 lm/W	90~240V	30°	3927.S
280 lm	225 lm	54 lm/W	12V	30°	3947.S

S Branco soft (2700K)					
560 lm	415 lm	69 lm/W	12V	10°	*3649.12V.FE.S
				30°	*3649.12V.AB.S
				60°	*3649.12V.MA.S

S Branco soft (2700K)					
540 lm	400 lm	50 lm/W	90~240V	10°	*3649.FE.S
				30°	*3649.AB.S
				60°	*3649.MA.S

N Branco neutro (4000K)					
570 lm	420 lm	53 lm/W	90~240V	10°	*3649.FE.N
				30°	*3649.AB.N
				60°	*3649.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

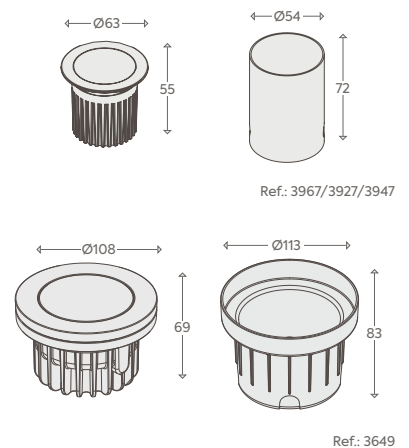
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
Proteção a impacto	SDCM
*IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	42.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (12V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância. (3967, 3927, 3947)
Lente em policarbonato metalizado (3649)
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA

“

*Luz que revela e realça
as diversas tonalidades.*

”

Condomínio Jardim das Macaúbas, Funilândia, MG
Paisagismo João Moreira
Iluminação Norah Turchetti
Fotografia Alexandre Mota



FLAT IN | LH

Embutido de piso

15W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1230 lm	705 lm	47 lm/W	12V	10°	3691.FE.S
				30°	3691.AB.S
				60°	3691.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1360 lm	775 lm	52 lm/W	12V	10°	3691.FE.N
				30°	3691.AB.N
				60°	3691.MA.N

16W

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1750 lm	1000 lm	63 lm/W	90~240Vac	10°	3651.FE.S
				30°	3651.AB.S
				60°	3651.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1910 lm	1090 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3651.FE.N
				30°	3651.AB.N
				60°	3651.MA.N

22W

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1700 lm	970 lm	44 lm/W	12V	10°	3693.FE.S
				30°	3693.AB.S
				60°	3693.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1885 lm	1075 lm	49 lm/W	12V	10°	3693.FE.N
				30°	3693.AB.N
				60°	3693.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

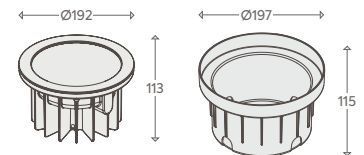
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	

I (bivolt)
III (12V)

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEÇIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA

Info sobre o uso de DPS nas instalações





FLAT IN | LH

Embutido de piso

25W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

2670 lm	1520 lm	61 lm/W	90~240Vac	10°	3653.FE.S
				30°	3653.AB.S
				60°	3653.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2960 lm	1690 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3653.FE.N
				30°	3653.AB.N
				60°	3653.MA.N

28W

S Branco soft (2700K)

3000 lm	1710 lm	61 lm/W	48V	10°	3695.FE.S
				30°	3695.AB.S
				60°	3695.MA.S

N Branco neutro (4000K)

3300 lm	1880 lm	67 lm/W	48V	10°	3695.FE.N
				30°	3695.AB.N
				60°	3695.MA.N

35W

S Branco soft (2700K)

4000 lm	2280 lm	65 lm/W	90~240Vac	10°	3655.FE.S
				30°	3655.AB.S
				60°	3655.MA.S

N Branco neutro (4000K)

4430 lm	2525 lm	72 lm/W	90~240Vac	10°	3655.FE.N
				30°	3655.AB.N
				60°	3655.MA.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001



Info sobre o uso de
DPS nas instalações



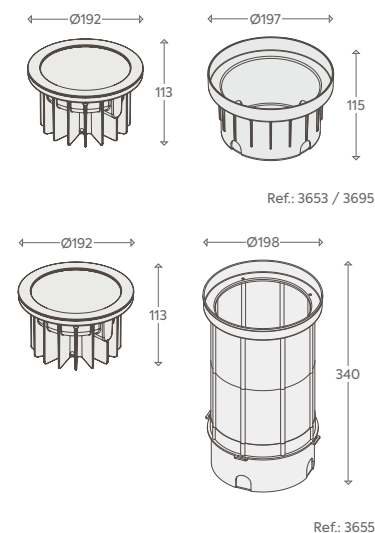
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (48V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 48V requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA

FLAT IN | LH

Embutido de piso | Assimétrico



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Facho	Código
8W				
S Branco soft (2700K)	540 lm	400 lm	50 lm/W	AS 3639.AS.S
N Branco neutro (4000K)	570 lm	420 lm	53 lm/W	AS 3639.AS.N
16W				
S Branco soft (2700K)	1750 lm	1000 lm	63 lm/W	AS 3641.AS.S
N Branco neutro (4000K)	1910 lm	1090 lm	68 lm/W	AS 3641.AS.N
25W				
S Branco soft (2700K)	2670 lm	1520 lm	61 lm/W	AS 3643.AS.S
N Branco neutro (4000K)	2960 lm	1690 lm	68 lm/W	AS 3643.AS.N
35W				
S Branco soft (2700K)	4000 lm	2280 lm	65 lm/W	AS 3645.AS.S
N Branco neutro (4000K)	4430 lm	2525 lm	72 lm/W	AS 3645.AS.N

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001

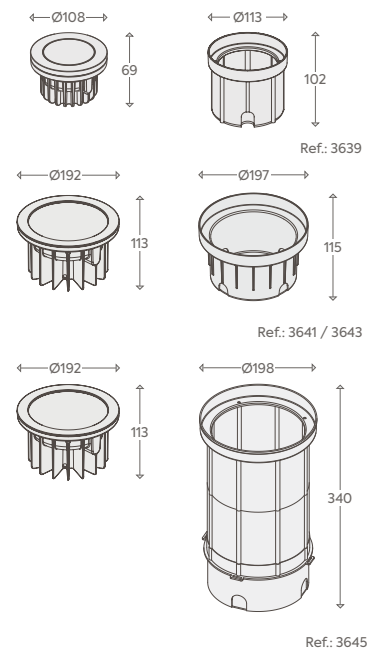
Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)	
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	56.000 h (L70)
Classe	Tensão
I	90-240Vac

LINHA EBT SOB CONSULTA

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância. (3639)
Lente em policarbonato metalizado (3641, 3643, 3645)
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA



Jardim do Café, Rio de Janeiro, RJ
Paisagismo **Ricardo Portilho**
Iluminação **Ugo Nitzche**
Fotografia **Ugo Nitzche**



FLAT OUT

Projektor de piso

Excelente dissipação térmica integrada ao design clean, isento de parafusos aparentes. A linha FLAT oferece robustez necessária às suas aplicações, aliado às opções de fachos, antiofuscamento e intensidades para cada requisito de projeto.



Colégio Técnico de Campinas, SP
Arquitetura **Ramos de Azevedo**
Iluminação **Paulo Torniziello**
Fotógrafo **Paulo Roberto Rui Arantes**

FLAT OUT | LH

Tecnologia LED e ótica aprimorada aliada a qualidade dessa linha Flat, os projetores atendem todos os requisitos de performance em áreas externas, com resultados luminotécnicos surpreendentes.



FLAT OUT | LH

Projektor de piso

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

560 lm	415 lm	69 lm/W	12V	10°	3650.12V.FE.S
				30°	3650.12V.AB.S
				60°	3650.12V.MA.S

8W

S Branco soft (2700K)

540 lm	400 lm	50 lm/W	90~240Vac	10°	3650.FE.S
				30°	3650.AB.S
				60°	3650.MA.S

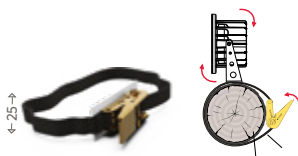
N Branco neutro (4000K)

570 lm	420 lm	53 lm/W	90~240Vac	10°	3650.FE.N
				30°	3650.AB.N
				60°	3650.MA.N

Opcionais

Cinta de fixação

uso em árvores de Ø6 até 25cm.
ACS.0231



Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

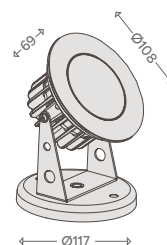
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	42.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (12V)	

OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Info sobre o uso de
DPS nas instalações





FLAT OUT | LH

Projektor de piso

15W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1230 lm	705 lm	47 lm/W	12V	10°	3692.FE.S
				30°	3692.AB.S
				60°	3692.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1360 lm	775 lm	52 lm/W	12V	10°	3692.FE.N
				30°	3692.AB.N
				60°	3692.MA.N

16W

S Branco soft (2700K) com antiofuscente					
1750 lm	1000 lm	63 lm/W	90~240Vac	10°	3652.FE.S
				30°	3652.AB.S
				60°	3652.MA.S

N Branco neutro (4000K) com antiofuscente					
1910 lm	1090 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3652.FE.N
				30°	3652.AB.N
				60°	3654.MA.N

Opcionais

Finco

para adaptação e fixação no solo
ACS.0087



Finco acoplado ao produto

alterar o código de 3652 do produto para 3032

Cinta de fixação

uso em árvores de Ø6 até 25cm.
ACS.0231



Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

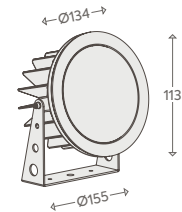
IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	

I (bivolt)
III (12V)

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Info sobre o uso de
DPS nas instalações





FLAT OUT | LH

Projektor de piso

22W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

1700 lm	970 lm	44 lm/W	12V	10°	3694.FE.S
				30°	3694.AB.S
				60°	3694.MA.S

N Branco neutro (4000K)

1885 lm	1075 lm	49 lm/W	12V	10°	3694.FE.N
				30°	3694.AB.N
				60°	3694.MA.N

25W

S Branco soft (2700K)

2670 lm	1520 lm	61 lm/W	90~240Vac	10°	3654.FE.S
				30°	3654.AB.S
				60°	3654.MA.S

N Branco neutro (4000K)

2960 lm	1690 lm	68 lm/W	90~240Vac	10°	3654.FE.N
				30°	3654.AB.N
				60°	3654.MA.N

Opcionais

Finco

para adaptação e fixação no solo
ACS.0087



Finco acoplado ao produto

alterar o código de 3654 do produto para 3034

Cinta de fixação

uso em árvores de Ø6 até 25cm.
ACS.0231



Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

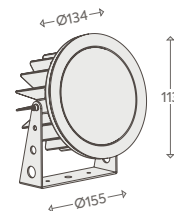
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,9
Proteção a impacto	SDCM
IK10	<3 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	25.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP67	60.000 h (L70)
Classe	
I (bivolt)	
III (12V)	

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato metalizado.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Info sobre o uso de
DPS nas instalações



“
Tecnologia e performance
ótica para conforto e
resultados primorosos.
”

PIAZZA SALTON

Piazza Salton, Bento Gonçalves, RS
Arquitetura **Construtora Poletto**
Iluminação **Centerluz**
Fotografia **Eduardo Benini**



FINCO

Projektor de solo

A evolução da tecnologia LED no paisagismo, aliado ao design e resistência do produto, em dimensão reduzida e ótima eficiência.



Residência **R&E**, Alphaville Fortaleza, CE
Arquitetura **Carlos Otavio**
Paisagismo **Thiago Borges**
Iluminação **Beatriz Mapurunga**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

FINCO | LH

Tecnologia e inovação agora em área externa. A FINCO LED chegou para garantir que além de eficiente, a iluminação no paisagismo também necessita de qualidade. Com um corpo e haste em alumínio injetado e alto grau de proteção (IP65) a luminária de jardim também conta com uma garantia de 5 anos.



FINCO | LH

Projektor de solo

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)	405 lm	325 lm	54 lm/W	90~240Vac	30°	3040.MD.S
------------------------------	--------	--------	---------	-----------	-----	-----------

N Branco neutro (4000K)	430 lm	345 lm	58 lm/W	90~240Vac	30°	3040.MD.N
--------------------------------	--------	--------	---------	-----------	-----	-----------

Opcionais

Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP67.
DPS.0001

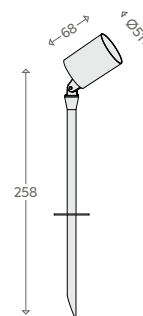
Info sobre o uso de DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<4 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP66	I

MEDIDAS (em milímetros)



Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Haste em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

“
Iluminação aconchegante
que traz bem-estar.
”



PERGO

Mini projetor externo

Elegante e potente, o partido do seu nome Pergo assimila aos elementos pergolados, porém sua aplicação vai além e, estende-se em tetos, paredes e pisos. Pergo alia dois pontos pivotantes de articulação, que tornam seu foco versátil e altamente direcional. Acessórios podem ser acoplados na luminária, oferecendo redução de ofuscamento ou mudança na cor da luz.



Carmel Taíba Exclusive Resort, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **João Armentano**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

PERGO | LH

A estética miniaturizada com a nova base de menor diâmetro reduz o impacto visual na sua aplicação, além de agregar robustez na proteção a intempéries com grau IP 65.



PERGO | LH

Projektor externo

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
190 lm	150 lm	50 lm/W	90~240Vac	5°	4037.FE.S
			12V	5°	4037.12V.FE.S

6W

S Branco soft (2700K)					
405 lm	325 lm	54 lm/W	90~240Vac	30°	3037.MD.S
560 lm	415 lm	69 lm/W	12V	30°	3037.12V.MD.S

Opcionais

Hood antiofuscante. ACS.0043



Honeycomb antiofuscante. ACS.0011*



*requer ACS.0043 para utilização

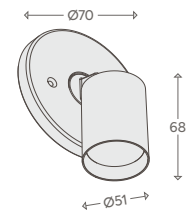
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	>60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) III (12V)

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador ou driver remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3037/4037

Cores **pm**

Materiais

Corpo e Canopla em alumínio injetado.
Vidro temperado transparente.
Lente em policarbonato.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



Residência São Paulo, SP
Arquitetura **David Bastos**
Iluminação **Jefferson Garcia**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**

PERGO J | LH

A Pergo foi mais além, e agora conta com versão para jardim vertical, mantendo a eficiência e versatilidade da linha com um IRC <90 que potencializa as cores, trazendo mais vida e harmonia.



PERGO J | LH

Projektor externo

6W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
405 lm	325 lm	54 lm/W	90~240Vac	30°	3046.MD.S

Opcionais

Hood antiofuscante. ACS.0043

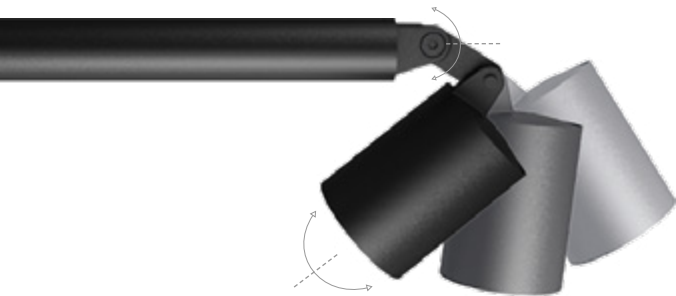


Honeycomb antiofuscante. ACS.0011*



requer ACS.0043 para utilização

Exemplo de orientação

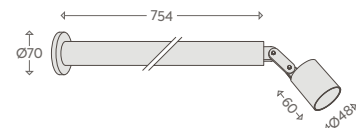


Possibilidade de customização sob consulta.

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<4 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	39.000 h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I

MEDIDAS (em milímetros)

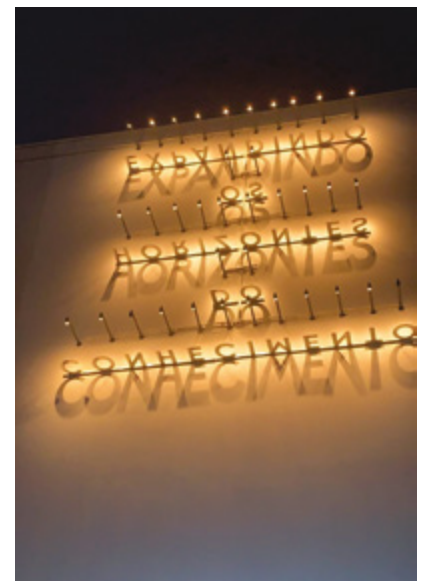


Cores **pm**

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Haste em alumínio extrudado.
Vidro temperado transparente.
Lente em PMMA alta transmitância.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

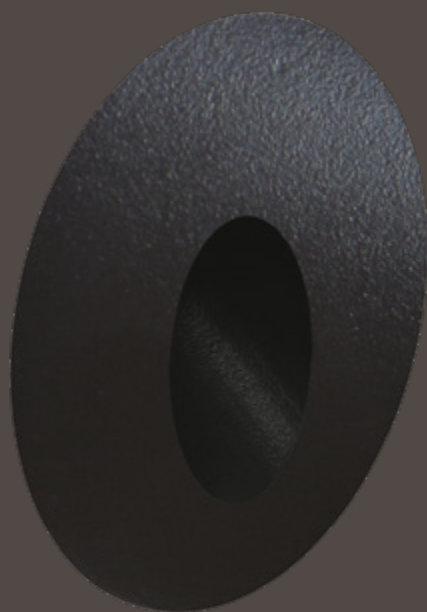
5 ANOS
GARANTIA



Grupo A, Porto Alegre, RS
Iluminação e Fotografia Eduardo Becker

“
Corpo que integra o
ambiente, luz que impacta.
”

Showroom Interlight
Arquitetura **Ana Paula Faria**
Iluminação **Edson Jacob**
Fotografia **Rubens Campo e Algeo Cairolli**



ARC

Balizador de embutir

Assimétrica e formando arcos de luz no piso, como em nichos, o conceito da linha ARC, traz a discrição na iluminação de balizamento, onde ela se revela com a fonte de luz oculta.



Iate Clube Barra do Una, São Sebastião, SP
Iluminação **Agna Silva**
Fotografia **Rubens Campo** e **Algeo Cairolli**

ARC | LH

Conforto visual aprimorado, sua nova opção de dimensão, nano, oferece os modelos quadrado e redondo entre as pontas dos dedos. Aliado a qualidade do LED selecionado, aprimoramos a consistência de cor na sua aplicação (SDCM <3 steps). A aplicação em área externa foi maximizada pelo novo sistema de impermeabilidade da luminária.

ARC | LH

Balizador de embutir

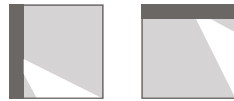
<1W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficiência Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	---------------------	--------	-------	--------

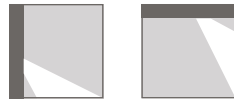
S Branco soft (2700K)					
80 lm	65 lm	87 lm/W	90~240Vac	40°	3960C.S
			12V		3960C.12V.S

Iluminação piso Iluminação vertical



S Branco soft (2700K)					
80 lm	65 lm	87 lm/W	90~240Vac	40°	3961C.S
			12V		3961C.12V.S

Iluminação piso Iluminação vertical



Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001



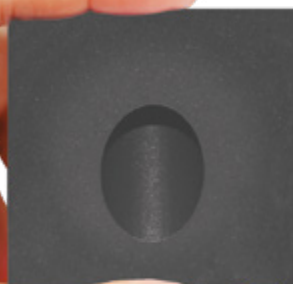
Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização Através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

escala 1:1



vista frontal

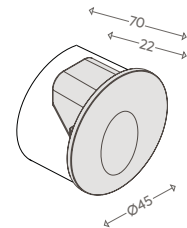
DADOS TÉCNICOS (BIVOLT)

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) / III (12V)

OBSERVAÇÃO

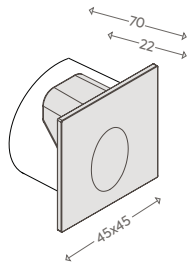
Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador ou driver remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3960C

Nicho:
Ø38 (1,1/2")
(sem aloj.)
Ø42 (1,5/8")
(com aloj.)



Ref.: 3961C

Nicho:
Ø38 (1,1/2")
(sem aloj.)
Ø42 (1,5/8")
(com aloj.)

Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em alumínio extrudado

5 ANOS
GARANTIA



“

*Marcando caminho
com eficiência.*

”

Lazer da Piscina, Campinas, SP
Arquitetura **Andrea El Banat, Gabriela Gonzalez**
Paisagismo **Daniela e Ricardo Caporossi**
Iluminação **Paulo Torniziello**



MULTI FACHOS

Embutido de piso e parede

Desenhe seu caminho com a iluminação e com conforto visual atrelado ao design discreto da luminária. Oferece opções de fachos em um único produto.



Residência **Damha VI**, S.J do Rio Preto, SP
Projeto **Casa Vera Arquitetura**
Iluminação **André Cassi - Labluce**
Fotografia **Marcelo Caetano**

MULTIFACHOS | LH

Robusto e discreto, os embutidos evidenciam os locais com maestria, deixando a iluminação em primeiro plano na hora de desenvolver um projeto luminotécnico.

MULTIFACHOS | LH

Embutido de piso e parede

<1W



Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Facho	Tensão	Código
----------------	----------------------	-------	--------	--------

S Branco soft (2700K)				
51 lm	5 lm	60°	90~240Vac	3951.S
			12V	3954.S

S Branco soft (2700K)				
51 lm	17 lm	60°	12V	3953.S
			90~240Vac	3923.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67
DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização Através de driver 12V (não incluso)
Consultar fornecedores homologados

escala 1:1

6 cm



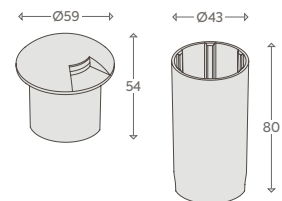
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,3
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	60.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) III (12V)

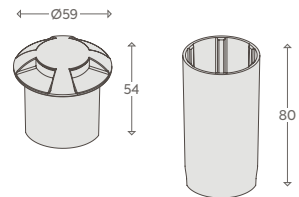
OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref: 3951/3954
Nicho: Ø43



Ref: 3923/3953
Nicho: Ø43


Cores

pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA



“ Delimitação e
marcação de espaços.”

Residência particular, Presidente Prudente, SP
Arquitetura **Godoy Prado Arquitetura**
Iluminação **Larissa Braz**
Fotografia **Leticia Bertaco**
Parceria **iLustre**



COIN

Embutido de piso e parede

Com sua reduzida altura dimensional pode ser embutido no piso com facilidade, proporcionando uma iluminação de caminho e de balizamento com grande conforto visual. Podendo ser aplicado em piso e parede.

Residência **Vida ao Vento**, **Preá, CE**
Arquitetura **MAAI Arquitetos Associados**
Iluminação **Maura Garzon - Studio Pro +**
Iluminação paisagismo **Thiago Borges**
Fotografia **Felipe Petrovsky**



COIN | LH

Durabilidade e diversas possibilidades de aplicação. A linha COIN abre uma gama de alternativas na hora de projetar, customizando piso ou parede, interno ou externo. Seu design minimalista contribui na integração ao ambiente.



COIN | LH

Embutido de piso e parede

<1W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)					
20 lm	16 lm	53 lm/W	90~240Vac	120°	3946.S

30 lm	24 lm	32 lm/W	12V	120°	3940.S
20 lm	16 lm	53 lm/W	90~240Vac	120°	3971.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização Através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

escala 1:1 **2,6 cm**



Ref.: 3946

escala 1:1 **5 cm**



Ref.: 3940/3971

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
-----	-------------------

>90 >0,3

SDCM	Frequência
------	------------

<3 steps 50/60hz

Vida útil	LED LM-80
-----------	-----------

25.000 h 60.000h (L70)

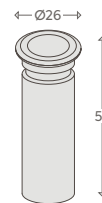
Grau de proteção	Classe
------------------	--------

IP65 I (bivolt) III (12V)

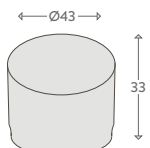
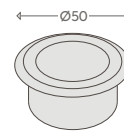
OBSERVAÇÃO

Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Ref.: 3946
Nicho: Ø20



Ref.: 3940/3971
Nicho: Ø43

Cores **pm** ie

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato translúcido.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.
Alojamento em polipropileno.

5 ANOS
GARANTIA



Residência particular, Araçatuba, SP
Arquitetura **João Armentano**
Paisagismo **Maria João**
Iluminação **Lupz Iluminação**
Fotografia **Daniella Saliba Moimaz**



PILZ

Poste balizador

Conceituada com foco no máximo de conforto visual, proporcionando a experiência de revelação e discrição no projeto de paisagismo.



Rooftop Parque Mirante, São Paulo, SP
Paisagismo **Catê Poli** e **João Jadão**
Fotografia **Evelyn Muller**

PILZ | LP

Suavidade na iluminação e alinhada com as tendências de iluminação sustentável, o Pilz, atende ao conceito Dark-Sky (mínimo de projeção de luz para o céu) em iluminação outdoor.



PILZ | LP

Poste balizador

8W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Tensão	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	--------	-------	--------

S Branco soft (2700K)

825 lm	660 lm	83 lm/W	90~240Vac	150°	7395.S
					7399.S

S Branco soft (2700K)

740 lm	590 lm	74 lm/W	12V	150°	7399.12V.S
--------	--------	---------	-----	------	------------

Possibilidade de customização da altura sob consulta.

Opcionais

Finco

para adaptação e fixação no solo
ACS.7390



Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001



Transformadores 12V (uso remoto)

Potência	Tensão entrada	Tensão de saída	Dimensão (CxLxA)	Dimerizável	Código
30W	90~240Vac	12V	85x60x39	Não	DRV.0126
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0127
60W	90~240Vac	12V	110x78x36	Não	DRV.0141
100W	90~240Vac	12V	188x46x37	Não	DRV.0139

Dimerização Através de driver 12V (não incluso)

Consultar fornecedores homologados

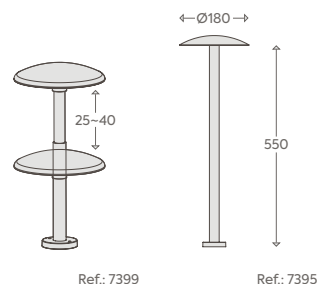
DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,5
SDCM	Frequência
<5 steps	50/60hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	54.000h (L70)
Grau de proteção	Classe
IP65	I (bivolt) III (12V)

OBSERVAÇÃO

*Produto em tensão 12V, requer utilização de transformador remoto (não incluso)

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

pm

Materiais

Tampa em alumínio injetado.
Difusor em policarbonato.
Pintura eletroestática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA

Info sobre o uso de
DPS nas instalações



“

Marcação que
revitaliza e singulariza
o ambiente.

”

Residência DC, Araçoiaba da Serra, SP
Arquitetura **F. Poles Arquitetura**
Paisagismo **Daniel Nunes**
Fotografia **Rui Antunes**
Parceria **Aluxe**



POSTE QUADRADO

Poste balizador

Linhas retas sem saliência e com robustez, o re-design do poste balizador ganhou corpo e tamanho. Opções prontas para atenderem os requisitos técnicos junto com a tecnologia LED.



Carmel Taiba Exclusive Resort, CE
Arquitetura **Marcelo Franco**
Interiores **João Armentano**
Paisagismo **Alex Hanazaki**
Iluminação **Verônica Barreira**
Fotografia **Felipe Petrovsky**

POSTE Q | LH

Pequena e objetiva, o POSTE QUADRADO da interlight traz a máxima eficiência quando o assunto é poste balizador. Além de uma estrutura enxuta em alumínio extrudado, seu fecho de luz proporciona uma estética única.



POSTE Q | LH

Poste balizador

3W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------

S Branco soft (2700K)				
190 lm	150 lm	50 lm/W	12°	4022.S

Opcionais

Dispositivo Proteção de Surtos (DPS)

Classe III, nível proteção <1,5kV, corrente 10A
proteção IP 67

DPS.0001

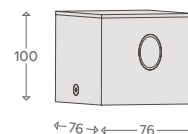
Info sobre o uso de
DPS nas instalações



DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>90	>0,7
SDCM	Frequência
<3 steps	50/60Hz
Vida útil	LED LM-80
25.000 h	60.000h (L70)
Grau de proteção	Tensão
IP66	90~240Vac
Classe	
I	

MEDIDAS (em milímetros)



Cores

pm

Materiais

Corpo em alumínio extrudado.
Lente em PMMA alta transmitância
Pintura eletrostática a pó poliéster.

5 ANOS
GARANTIA

“

*Inovação e desempenho
incorporado em um
único produto.*

”



Toyota Riozen, Rio de Janeiro, RJ
Arquitetura **Fernando Luz**
Iluminação **Ricardo Lopes** e
Mariangela de Moura - Ricmon
Fotografia **Livia Gontijo**



OVNI

Industrial

Performance e eficácia, aliando robustez da necessidade técnica com o resultado de um design radial harmonioso.



Fábrica Interlight Jandira, SP
Iluminação Eng. Edson Jacob
Fotografia Givaldo Silva

OVNI | LP

Ótica desenvolvida exclusivamente para o produto, possui opções de fecho fechado (50°), médio (90°) e aberto (120°), aliados à alta transmitância e um corpo altamente robusto.



OVNI | LP

Projektor Industrial

60W

Fluxo lum. LED	Fluxo lum. Luminária	Eficácia Luminosa	Facho	Intensidade máxima	Código
----------------	----------------------	-------------------	-------	--------------------	--------

N Branco neutro (4000K)					
5.140 lm	4.640 lm	74 lm/W	50°	6.460cd	7006.FE.N
			90°	2.370cd	7006.MD.N
			120°	1.680cd	7006.AB.N

C Branco frio (5000K)					
5.830 lm	5.300 lm	88 lm/W	50°	7.380cd	7006.FE.C
			90°	2.700cd	7006.MD.C
			120°	1.920cd	7006.AB.C

100W

N Branco neutro (4000K)					
11.300 lm	10.170 lm	102 lm/W	50°	14.740cd	7210.FE.N
			90°	5.180cd	7210.MD.N
			120°	3.680cd	7210.AB.N

C Branco frio (5000K)					
13.000 lm	11.900 lm	119 lm/W	50°	17.250cd	7210.FE.C
			90°	6.060cd	7210.MD.C
			120°	4.310cd	7210.AB.C

160W

N Branco neutro (4000K)					
19.000 lm	17.270 lm	108 lm/W	50°	25.030cd	7217.FE.N
			90°	8.790cd	7217.MD.N
			120°	6.250cd	7217.AB.N

C Branco frio (5000K)					
21.500 lm	19.500 lm	120 lm/W	50°	28.260cd	7217.FE.C
			90°	9.930cd	7217.MD.C
			120°	7.060cd	7217.AB.C

Opcionais

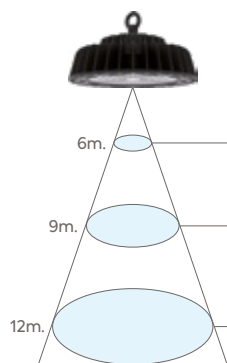
Alça
aplicação projetor e arandela
ACS.7110



Gancho
aplicação em eletrocalha
ACS.7111



Diagrama de cone



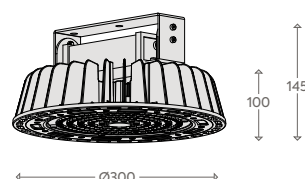
60W			100W			160W		
50°	90°	120°	50°	90°	120°	50°	90°	120°
0 5m.	0 12m.	0 18m.	0 5m.	0 12m.	0 18m.	0 5m.	0 12m.	0 18m.
213lx	75lx	53lx	479lx	168lx	120lx	906lx	318lx	226lx
0 7m.	0 18m.	0 27m.	0 7m.	0 18m.	0 27m.	0 7m.	0 18m.	0 27m.
95lx	33lx	24lx	213lx	75lx	53lx	402lx	141lx	100lx
0 10m.	0 24m.	0 36m.	0 10m.	0 24m.	0 36m.	0 10m.	0 24m.	0 36m.
53lx	19lx	13lx	120lx	42lx	30lx	226lx	80lx	57lx

Nota: Dados referentes a temperatura de cor 5.000K

DADOS TÉCNICOS

IRC	Fator de potência
>70 (5000K)	>0,95
>90 (4000K)	
UGR	SDCM
-	<5 steps
Frequência	Vida útil
50/60hz	50.000 h
Grau de proteção	LED LM-80
IP69	>60.400h (L70)
Classe	Tensão
I	220~240Vac
Proteção a impacto	Temp. operação
IK10	-20°C ... 50°C

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio injetado.
Lente em policarbonato transparente.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

Possibilidade de customização cor e temperatura de cor sob consulta.

5 ANOS
GARANTIA

CLÁSSICOS



SEMI BORDA

Embutido de teto

SEMI BORDA

Embutido de teto | Orientável

MR 11



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b)	Nicho	Código
---------	------	------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	Ø62 x 43	Ø65	4741
------------------	------	----------	-----	------

MR 16



1x Dicroica	GU10	Ø91 x 35	Ø95	4743
-------------	------	----------	-----	------

AR 70



1x AR70	GU10	Ø91 x 27	Ø95	4744
---------	------	----------	-----	------

PAR 20



1x PAR20	E27	Ø91 x 27	Ø95	4745
----------	-----	----------	-----	------

PAR 30



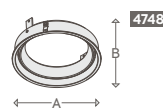
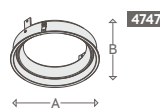
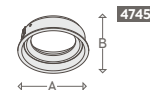
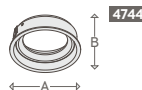
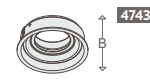
1x PAR30	E27	Ø130 x 43	Ø135	4747
----------	-----	-----------	------	------

AR 111



1x AR111	GU10	Ø130 x 43	Ø135	4748
----------	------	-----------	------	------

MEDIDAS (em milímetros)

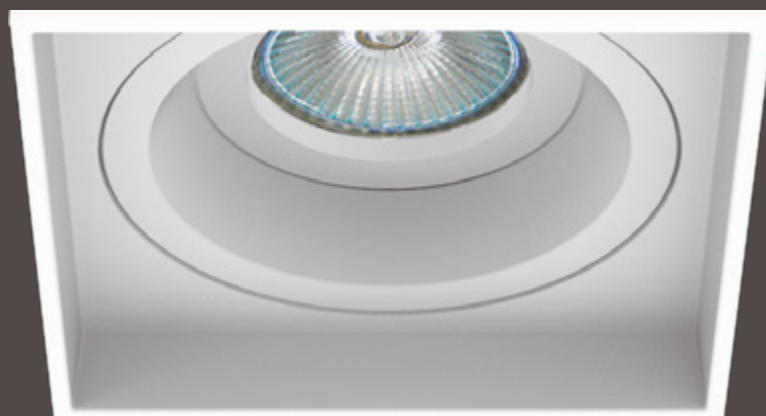


Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



NO FRAME RECUADO

Embutido de teto

NO FRAME

Embutido de teto | Orientável

MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30



AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	76 x 76 x 39	75 x 75	4708
2x Mini Dicroica	GU10	141 x 76 x 39	140 x 75	4709

1x Dicroica	GU10	103 x 103 x 46	102 x 102	4718
2x Dicroica	GU10	198 x 103 x 46	197 x 102	4719

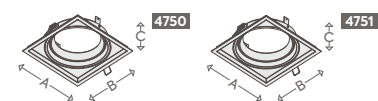
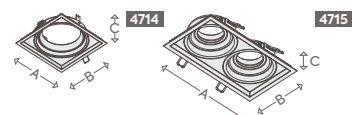
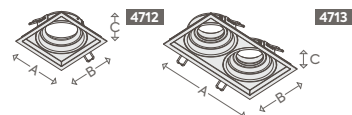
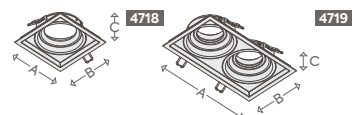
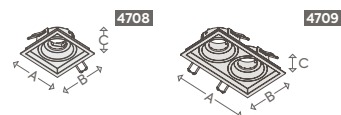
1x AR70	GU10	103 x 103 x 38	102 x 102	4712
2x AR70	GU10	198 x 103 x 38	197 x 102	4713

1x PAR20	E27	103 x 103 x 38	102 x 102	4714
2x PAR20	E27	198 x 103 x 38	197 x 102	4715

1x PAR30	E27	144 x 144 x 53	142 x 142	4750
----------	-----	----------------	-----------	------

1x AR111	GU10	144 x 144 x 53	142 x 142	4751
----------	------	----------------	-----------	------

MEDIDAS (em milímetros)



Cores bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



QUADRA ECO

Embutido de teto

QUADRA ECO

Embutido de teto | Spot orientável

MR 11



MR 16



AR70



PAR20



AR111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica LED	GU10	104 x 104 x 42	90 x 90	1812/1
2x Mini dicroica LED	GU10	178 x 104 x 42	164 x 90	1812/2

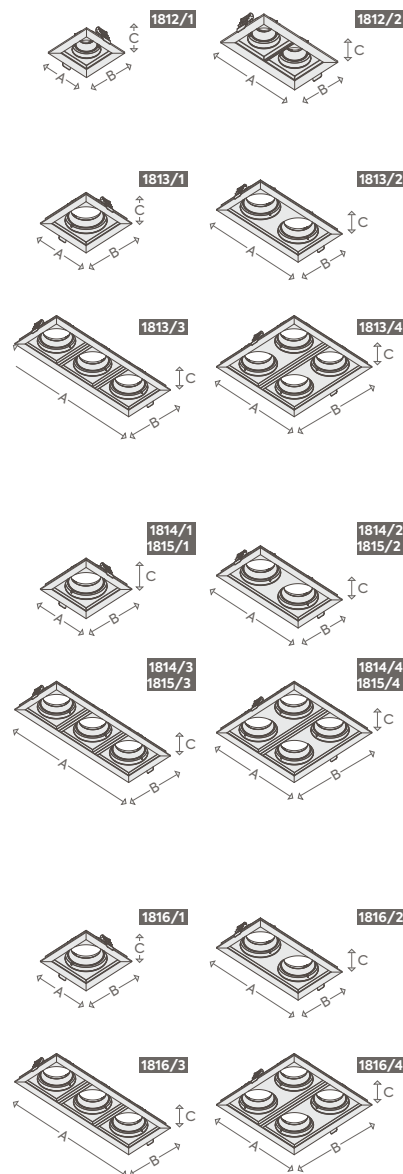
1x Dicroica LED	GU10	119 x 119 x 42	108 x 108	1813/1
2x Dicroica LED	GU10	211 x 119 x 42	201 x 108	1813/2
3x Dicroica LED	GU10	319 x 119 x 42	308 x 108	1813/3
4x Dicroica LED	GU10	219 x 219 x 42	210 x 203	1813/4

1x AR70 LED	GU10	139 x 139 x 45	128 x 128	1814/1
2x AR70 LED	GU10	257 x 139 x 45	248 x 128	1814/2
3x AR70 LED	GU10	379 x 139 x 45	368 x 128	1814/3
4x AR70 LED	GU10	259 x 259 x 45	249 x 248	1814/4

1x PAR20 LED	E27	139 x 139 x 45	128 x 128	1815/1
2x PAR20 LED	E27	257 x 139 x 45	248 x 128	1815/2
3x PAR20 LED	E27	379 x 139 x 45	368 x 128	1815/3
4x PAR20 LED	E27	259 x 259 x 45	249 x 248	1815/4

1x AR111	GU10	174 x 174 x 42	162 x 162	1816/1
2x AR111	GU10	329 x 174 x 42	316 x 162	1816/2
3x AR111	GU10	484 x 174 x 42	471 x 162	1816/3
4x AR111	GU10	329 x 329 x 42	316 x 316	1816/4

MEDIDAS (em milímetros)

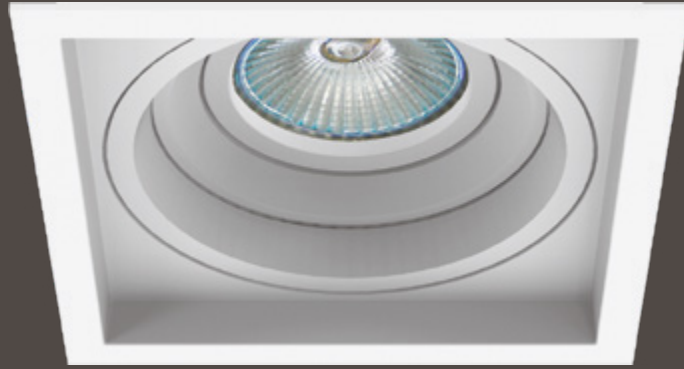


Cores bm pm b/p

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



MICRO BORDA

Embutido de teto

MICRO BORDA

Embutido de teto | Orientável

MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30



AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	85 x 85 x 39	75 x 75	47011
2x Mini Dicroica	GU10	150 x 85 x 39	140 x 75	47012

1x Dicroica	GU10	115 x 115 x 46	102 x 102	4716
2x Dicroica	GU10	210 x 115 x 46	197 x 102	4717

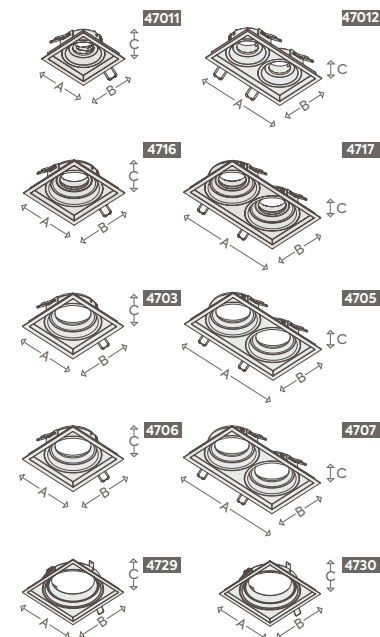
1x AR70 LED	GU10	115 x 115 x 38	102 x 102	4703
2x AR70 LED	GU10	210 x 115 x 38	197 x 102	4705

1x PAR20	E27	115 x 115 x 38	102 x 102	4706
2x PAR20	E27	210 x 115 x 38	197 x 102	4707

1x PAR30	E27	155 x 155 x 53	145 x 145	4729
----------	-----	----------------	-----------	------

1x AR111 LED	GU10	155 x 155 x 53	145 x 145	4730
--------------	------	----------------	-----------	------

MEDIDAS (em milímetros)

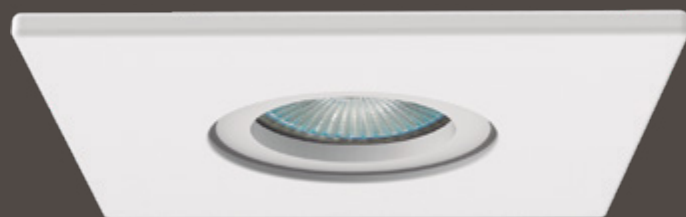


Cores

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Acabamento microtexturizado.

5 ANOS
GARANTIA



FACE PLANA

Embutido de teto

FACE PLANA

Embutido de teto | Orientável

MR 11

FIXO



MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30

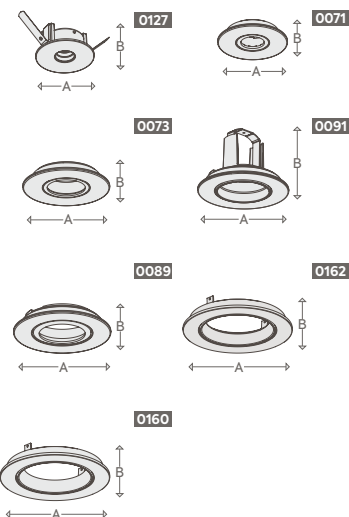


AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b)	Nicho	Código
1x Mini Dicroica	GU10	Ø63 x 30	Ø54	0127
1x Mini Dicroica	GU10	Ø92 x 20	Ø70	0071
1x Dicroica	GU10	Ø105 x 20	Ø83	0073
1x PAR20	E27	Ø120 x 86	Ø102	0091
1x AR70	GU10	Ø120 x 22	Ø102	0089
1x PAR30	E27	Ø160 x 35	Ø142	0162
1x AR111	GU10	Ø160 x 35	Ø142	0160

MEDIDAS (em milímetros)



Cores br bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Bm/Pm acabamento microtext.
Br acabamento liso.

5 ANOS
GARANTIA

FACE PLANA

Embutido de teto | Orientável

MR 11

FIXO



MR 11



MR 16



AR 70



PAR 20



PAR 30



AR 111



Lâmpada	Base	Dimensão (a x b x c)	Nicho	Código
---------	------	----------------------	-------	--------

1x Mini Dicroica	GU10	60 x 60 x 30	54 x 54	0097
------------------	------	--------------	---------	------

1x Mini Dicroica	GU10	88 x 88 x 20	70 x 70	0072
------------------	------	--------------	---------	------

2x Mini Dicroica	GU10	84 x 160 x 20	151 x 68	0188
------------------	------	---------------	----------	------

1x Dicroica	GU10	105 x 105 x 20	83 x 83	0074
-------------	------	----------------	---------	------

2x Dicroica	GU10	105 x 210 x 20	192 x 88	0189
-------------	------	----------------	----------	------

1x AR70	GU10	120 x 120 x 22	102 x 102	0090
---------	------	----------------	-----------	------

2x AR70	GU10	125 x 250 x 20	226 x 102	0191
---------	------	----------------	-----------	------

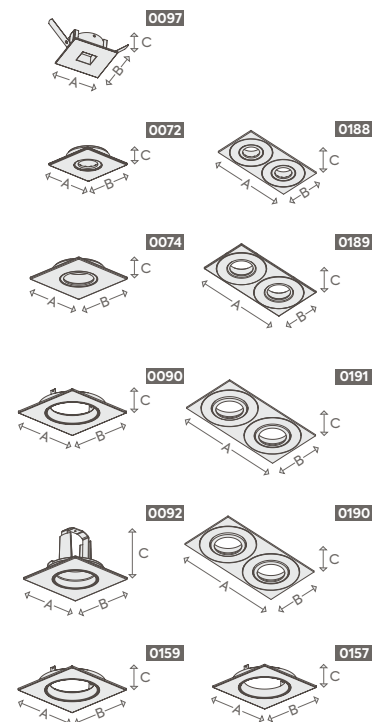
1x PAR20	E27	120 x 120 x 86	102 x 102	0092
----------	-----	----------------	-----------	------

2x PAR20	E27	125 x 250 x 20	226 x 102	0190
----------	-----	----------------	-----------	------

1x PAR30	E27	160 x 160 x 35	142 x 142	0159
----------	-----	----------------	-----------	------

1x AR111	GU10	160 x 160 x 35	142 x 142	0157
----------	------	----------------	-----------	------

MEDIDAS (em milímetros)



Cores br bm pm

Materiais

Corpo em alumínio.
Pintura eletrostática a pó poliéster.
Bm/Pm acabamento microtext.
Br acabamento liso.

5 ANOS
GARANTIA

GUIA REFERENCIAL

Linha Clássica



Diferencial		SEMI BORDA	NO FRAME	MICROBORDA	FACE PLANA	QUADRA ECO
Formato	Redondo (simples)	•			•	
	Quadrado (simples)		•	•	•	•
	Retangular (duplo)		•	•	•	•
	Retangular (triplo)					•
	Quadrado (quadruplo)					•
Material	Alumínio injetado	•	•	•	•	•
	Termoplástico engenharia					•
Moldura	Aba normal				•	•
	Aba micro			•		
	Aba ultrafina	•				
	Aba no-frame		•			
Recuo	Simples		•			•
	Nenhum	•		•	•	
Orientação	Rotação	•	•	•	•	•
	Inclinação	•	•	•	•	•
Fixação	Easy Click				•	
	Mola		•	•		•
	No-frame (mola)	•				
Cores	Branco brilho				•	
	Branco microtexturizado	•	•	•	•	•
	Preto microtexturizado	•	•	•	•	•
Lâmpadas	1x MR11	•	•	•	•	•
	1x MR16	•	•	•	•	•
	1x PAR20	•	•	•	•	•
	1x PAR30	•	•	•	•	•
	1x AR70	•	•	•	•	•
	1x AR111	•	•	•	•	•
	2x MR11		•	•	•	•
	2x MR16		•	•	•	•
	2x PAR20		•	•	•	•
	2x PAR30					
	2x AR70		•	•	•	•
	2x AR111					•
	3x MR11					•
	3x MR16					•
	3x PAR20					•
	3x PAR30					
	3x AR70					•
	3x AR111					•
	4x MR11					•
	4x MR16					•
	4x PAR20					•
	4x PAR30					
4x AR70					•	
4x AR111					•	

SUMÁRIO

0071	211	2283.AB.N	69	2723G.FE.W	93	3481.12V.MA.S	151	3645.AS.S	159
0072	212	2283.AB.S	69	2723G.MA.N	93	3481.AB.N.RL	150	3649.12V.AB.S	155
0073	211	2283.FE.N	69	2723G.MA.W	93	3481.AB.S	152	3649.12V.FE.S	155
0074	212	2283.FE.S	69	2723G.MD.N	93	3481.AB.S.RL	150	3649.12V.MA.S	155
0089	211	2283.MA.N	69	2723G.MD.W	93	3481.FE.N.RL	150	3649.AB.N	155
0090	212	2283.MA.S	69	2724G.AB.N	93	3481.FE.S	152	3649.AB.S	155
0091	211	2286.AB.N	69	2724G.AB.W	93	3481.FE.S.RL	150	3649.FE.N	155
0092	212	2286.AB.S	69	2724G.FE.N	93	3481.MA.N.RL	150	3649.FE.S	155
0097	212	2286.FE.N	69	2724G.FE.W	93	3481.MA.S	152	3649.MA.N	155
0127	211	2286.FE.S	69	2724G.MA.N	93	3481.MA.S.RL	150	3649.MA.S	155
0157	212	2286.MA.N	69	2724G.MA.W	93	3482.12V.AB.N	151	3650.12V.AB.S	163
0159	212	2286.MA.S	69	2724G.MD.N	93	3482.12V.AB.S	151	3650.12V.FE.S	163
0160	211	2712.AB.N	92	2724G.MD.W	93	3482.12V.FE.N	151	3650.12V.MA.S	163
0162	211	2712.AB.W	92	2785.AB.N	72	3482.12V.FE.S	151	3650.AB.N	163
0188	212	2712.FE.N	92	2785.AB.S	72	3482.12V.MA.N	151	3650.AB.S	163
0189	212	2712.FE.W	92	2785.FE.N	72	3482.12V.MA.S	151	3650.FE.N	163
0190	212	2712.MA.N	92	2785.FE.S	72	3482.AB.N.RL	150	3650.FE.S	163
0191	212	2712.MA.W	92	2785.MA.N	72	3482.AB.S	152	3650.MA.N	163
1812/1	207	2712.MD.N	92	2785.MA.S	72	3482.AB.S.RL	150	3650.MA.S	163
1812/2	207	2712.MD.W	92	2791.AB.N	71	3482.FE.N.RL	150	3651.AB.N	157
1813/1	207	2713.AB.N	92	2791.AB.S	71	3482.FE.S	152	3651.AB.S	157
1813/2	207	2713.AB.W	92	2791.FE.N	71	3482.FE.S.RL	150	3651.FE.N	157
1813/3	207	2713.FE.N	92	2791.FE.S	71	3482.MA.N.RL	150	3651.FE.S	157
1813/4	207	2713.FE.W	92	2791.MA.N	71	3482.MA.S	152	3651.MA.N	157
1814/1	207	2713.MA.N	92	2791.MA.S	71	3482.MA.S.RL	150	3651.MA.S	157
1814/2	207	2713.MA.W	92	2792.AB.N	71	3483.12V.AB.N	151	3652.AB.N	164
1814/3	207	2713.MD.N	92	2792.AB.S	71	3483.12V.AB.S	151	3652.AB.S	164
1814/4	207	2713.MD.W	92	2792.FE.N	71	3483.12V.FE.N	151	3652.FE.N	164
1815/1	207	2714.AB.N	92	2792.FE.S	71	3483.12V.FE.S	151	3652.FE.S	164
1815/2	207	2714.AB.W	92	2792.MA.N	71	3483.12V.MA.N	151	3652.MA.S	164
1815/3	207	2714.FE.N	92	2792.MA.S	71	3483.12V.MA.S	151	3653.AB.N	158
1815/4	207	2714.FE.W	92	2793.AB.N	72	3483.AB.N.RL	150	3653.AB.S	158
1816/1	207	2714.MA.N	92	2793.AB.S	72	3483.AB.S	152	3653.FE.N	158
1816/2	207	2714.MA.W	92	2793.FE.N	72	3483.AB.S.RL	150	3653.FE.S	158
1816/3	207	2714.MD.N	92	2793.FE.S	72	3483.FE.N.RL	150	3653.MA.N	158
1816/4	207	2714.MD.W	92	2793.MA.N	72	3483.FE.S	152	3653.MA.S	158
2015.AB.W	95	2722G.AB.N	93	2793.MA.S	72	3483.FE.S.RL	150	3654.AB.N	165
2017.AB.W	95	2722G.AB.W	93	3037.12V.MD.S	173	3483.MA.N.RL	150	3654.AB.S	165
2022.MD.S	97	2722G.FE.N	93	3037.MD.S	173	3483.MA.S	152	3654.FE.N	165
2023.MD.S	97	2722G.FE.W	93	3040.MD.N	169	3483.MA.S.RL	150	3654.FE.S	165
2025.AB.W	95	2722G.MA.N	93	3040.MD.S	169	3639.AS.N	159	3654.MA.N	164
2025G.AB.W	95	2722G.MA.W	93	3046.MD.S	175	3639.AS.S	159	3654.MA.N	165
2027.AB.W	95	2722G.MD.N	93	3481.12V.AB.N	151	3641.AS.N	159	3654.MA.S	165
2027G.AB.W	95	2722G.MD.W	93	3481.12V.AB.S	151	3641.AS.S	159	3655.AB.N	158
2151.S	133	2723G.AB.N	93	3481.12V.FE.N	151	3643.AS.N	159	3655.AB.S	158
2152.S	133	2723G.AB.W	93	3481.12V.FE.S	151	3643.AS.S	159	3655.FE.N	158
2153.S	133	2723G.FE.N	93	3481.12V.MA.N	151	3645.AS.N	159	3655.FE.S	158

SUMÁRIO

3655.MA.N	158	4022.S	195	4315/1.FE.N	86	4482.MA.S	67	4592.MA.S	57
3655.MA.S	158	4037.12V.FE.S	173	4315/1.FE.W	86	4482.UA.N	67	4592.MA.T	57
3691.AB.N	157	4037.FE.S	173	4315/2.AB.N	86	4482.UA.S	67	4593.AB.N	58
3691.AB.S	157	4106.12V.S	137	4315/2.AB.W	86	4483.AB.N	67	4593.AB.S	58
3691.FE.N	157	4106.S	137	4315/2.FE.N	86	4483.AB.S	67	4593.AB.T	58
3691.FE.S	157	4150-S	109	4315/2.FE.W	86	4483.FE.N	67	4593.FE.N	58
3691.MA.N	157	4151-S	109	4315/4.AB.N	86	4483.FE.S	67	4593.FE.S	58
3691.MA.S	157	4152-S	109	4315/4.AB.W	86	4483.MA.N	67	4593.MA.N	58
3692.AB.N	164	4153-S	109	4315/4.FE.N	86	4483.MA.S	67	4593.MA.S	58
3692.AB.S	164	4310.AB.W	83	4315/4.FE.W	86	4483.UA.N	67	4593.MA.T	58
3692.FE.N	164	4310.FE.N	83	4320.AB.N	77	4483.UA.S	67	4594.AB.N	59
3692.FE.S	164	4310.FE.W	83	4320.AB.S	77	4492.AB.N	57	4594.AB.S	59
3692.MA.N	164	4310.MA.N	83	4470.AB.N	56	4492.AB.S	57	4594.FE.N	59
3692.MA.S	164	4311.AB.N	83	4470.AB.S	56	4492.FE.N	57	4594.FE.S	59
3693.AB.N	157	4311.AB.W	83	4470.FE.N	56	4492.FE.S	57	4594.MA.N	59
3693.AB.S	157	4311.FE.N	83	4470.FE.S	56	4492.MA.N	57	4594.MA.S	59
3693.FE.N	157	4311.FE.W	83	4470.MA.N	56	4492.MA.S	57	4596.AB.N	59
3693.FE.S	157	4312.AB.N	83	4470.MA.S	56	4493.AB.N	58	4596.AB.S	59
3693.MA.N	157	4312.AB.W	83	4471.AB.N	56	4493.AB.S	58	4596.FE.N	59
3693.MA.S	157	4312.FE.N	83	4471.AB.S	56	4493.FE.N	58	4596.FE.S	59
3694.AB.N	165	4312.FE.W	83	4471.FE.N	56	4493.FE.S	58	4596.MA.N	59
3694.AB.S	165	4313/1.AB.N	84	4471.FE.S	56	4493.MA.N	58	4596.MA.S	59
3694.FE.N	165	4313/1.AB.W	84	4471.MA.N	56	4493.MA.S	58	4599.AB.N	59
3694.FE.S	165	4313/1.FE.N	84	4471.MA.S	56	4494.AB.N	59	4599.AB.S	59
3694.MA.N	165	4313/1.FE.W	84	4472.AB.N	65	4494.AB.S	59	4599.FE.N	59
3694.MA.S	165	4313/2.AB.N	84	4472.AB.S	65	4494.FE.N	59	4599.FE.S	59
3695.AB.N	158	4313/2.AB.W	84	4472.FE.N	65	4494.FE.S	59	4599.MA.N	59
3695.AB.S	158	4313/2.FE.N	84	4472.FE.S	65	4494.MA.N	59	4599.MA.S	59
3695.FE.N	158	4313/2.FE.W	84	4472.MA.N	65	4494.MA.S	59	4703	209
3695.FE.S	158	4313/4.AB.N	84	4472.MA.S	65	4590.AB.N	56	4705	209
3695.MA.N	158	4313/4.AB.W	84	4473.AB.N	65	4590.AB.S	56	4706	209
3695.MA.S	158	4313/4.FE.N	84	4473.AB.S	65	4590.FE.N	56	4707	209
3923.S	183	4313/4.FE.W	84	4473.FE.N	65	4590.FE.S	56	4708	205
3927.S	155	4314/1.AB.N	85	4473.FE.S	65	4590.MA.N	56	4709	205
3940.S	187	4314/1.AB.W	85	4473.MA.N	65	4590.MA.S	56	4712	205
3946.S	187	4314/1.FE.N	85	4473.MA.S	65	4591.AB.N	56	4713	205
3947.S	155	4314/1.FE.W	85	4481.AB.N	67	4591.AB.S	56	4714	205
3951.S	183	4314/2.AB.N	85	4481.AB.S	67	4591.FE.N	56	4715	205
3953.S	183	4314/2.AB.W	85	4481.FE.N	67	4591.FE.S	56	4716	209
3954.S	183	4314/2.FE.N	85	4481.FE.S	67	4591.MA.N	56	4717	209
3960C.12V.S	179	4314/2.FE.W	85	4481.MA.N	67	4591.MA.S	56	4718	205
3960C.S	179	4314/4.AB.N	85	4481.MA.S	67	4592.AB.N	57	4719	205
3961C.12V.S	179	4314/4.AB.W	85	4482.AB.N	67	4592.AB.S	57	4729	209
3961C.S	179	4314/4.FE.N	85	4482.AB.S	67	4592.AB.T	57	4730	209
3967.12V.FE.S	155	4314/4.FE.W	85	4482.FE.N	67	4592.FE.N	57	4741	203
3967.FE.S	155	4315/1.AB.N	86	4482.FE.S	67	4592.FE.S	57	4743	203
3971.S	187	4315/1.AB.W	86	4482.MA.N	67	4592.MA.N	57	4744	203

SUMÁRIO

4745	203	5102.AB.S	36	5154.MD.N	44	5186.AB.S	39	ACS.5180	29
4747	203	5102.FE.N	36	5154.MD.S	44	5186.FE.N	39	ACS.5181	29
4748	203	5102.FE.S	36	5155.MD.N	44	5186.FE.S	39	ACS.5182	29
4750	205	5102.MA.N	36	5155.MD.S	44	5186.MA.N	39	ACS.5182-150	29
4751	205	5102.MA.S	36	5163.MD.N	44	5186.MA.S	39	ACS.5183	29
4781.AB.N	75	5103.AB.N	37	5163.MD.S	44	6123.S	131	ACS.5183-250	29
4781.AB.S	75	5103.AB.S	37	5165.MD.N	44	6124.S	131	ACS.5185	30
4782.AB.N	75	5103.FE.N	37	5165.MD.S	44	6125.S	131	ACS.5186	30
4782.AB.S	75	5103.FE.S	37	5168.MD.N	44	6133.S	131	ACS.5187	30
4892.AB.S	61	5103.MA.N	37	5168.MD.S	44	6135.S	131	ACS.5187-150	30
4892.FE.S	61	5103.MA.S	37	5176.AB.N	41	6138.S	131	ACS.5188	30
4892.MA.S	61	5104.AB.N	34	5176.AB.N.RL	40	7006.AB.C	199	ACS.5188-250	30
4894.AB.S	61	5104.AB.S	34	5176.AB.S	41	7006.AB.N	199	ACS.5190	28
4894.FE.S	61	5104.FE.N	34	5176.AB.S.RL	40	7006.FE.C	199	ACS.5191	28
4894.MA.S	61	5104.FE.S	34	5176.FE.N	41	7006.FE.N	199	ACS.5192	28
4899.AB.S	61	5104.MA.N	34	5176.FE.N.RL	40	7006.MD.C	199	ACS.5192-150	28
4899.FE.S	61	5104.MA.S	34	5176.FE.S	41	7006.MD.N	199	ACS.5193	28
4899.MA.S	61	5105.AB.N	35	5176.FE.S.RL	40	7210.AB.C	199	ACS.5193-250	28
4991.AB.S	61	5105.AB.S	35	5176.MA.N	41	7210.AB.N	199	ACS.5195	27
4991.FE.S	61	5105.FE.N	35	5176.MA.N.RL	40	7210.FE.C	199	ACS.5196	27
4991.MA.S	61	5105.FE.S	35	5176.MA.S	41	7210.FE.N	199	ACS.5197	27
4992.AB.S	61	5105.MA.N	35	5176.MA.S.RL	40	7210.MD.C	199	ACS.5197-150	27
4992.EL.S	61	5105.MA.S	35	5177.AB.N	41	7210.MD.N	199	ACS.5198	27
4992.FE.S	61	5110.N	42	5177.AB.N.RL	40	7217.AB.C	199	ACS.5198-250	27
4992.MA.S	61	5110.S	42	5177.AB.S	41	7217.AB.N	199	ACS.6001	27
4993.AB.S	61	5111.N	42	5177.AB.S.RL	40	7217.FE.C	199	ACS.6001	28
4993.EP.S	61	5111.S	42	5177.FE.N	41	7217.FE.N	199	ACS.6001	29
4993.FE.S	61	5112.N	43	5177.FE.N.RL	40	7217.MD.C	199	ACS.6001	30
4993.MA.S	61	5112.S	43	5177.FE.S	41	7217.MD.N	199	ACS.6001	45
4994.AB.S	61	5113.N	43	5177.FE.S.RL	40	7395.S	191	ACS.6002.A	45
4994.FE.S	61	5113.S	43	5177.MA.N	41	7399.12V.S	191	ACS.6002.B	45
4994.MA.S	61	5114.N	42	5177.MA.N.RL	40	7399.S	191	ACS.6003	28
4995.AS.N	63	5114.S	42	5177.MA.S	41	47011	209	ACS.6005	27
4995.AS.S	63	5115.N	43	5177.MA.S.RL	40	47012	209	ACS.6006	29
5100.AB.N	32	5115.S	43	5178.AB.S	41	ACS.0193	99	ACS.6007	30
5100.AB.S	32	5116.N	42	5178.AB.S.RL	40	ACS.0194	99	ACS.6008	29
5100.FE.N	32	5116.S	42	5178.FE.S	41	ACS.0195	99	ACS.6009	29
5100.FE.S	32	5117.N	43	5178.FE.S.RL	40	ACS.0226	143	ACS.6009	30
5100.MA.N	32	5117.S	43	5178.MA.S	41	ACS.0227	143	ACS.6010	29
5100.MA.S	32	5118.N	42	5178.MA.S.RL	40	ACS.4106	137	ACS.6010	30
5101.AB.N	33	5118.S	42	5183.AB.N	39	ACS.4320	77	ACS.6011	29
5101.AB.S	33	5119.N	43	5183.AB.S	39	ACS.5000/0-10V	45	ACS.6011	30
5101.FE.N	33	5119.S	43	5183.FE.N	39	ACS.5000/PWM	45	ACS.6012	28
5101.FE.S	33	5130.AS.N	38	5183.FE.S	39	ACS.5030	45	ACS.6013	28
5101.MA.N	33	5130.AS.S	38	5183.MA.N	39	ACS.5050	45	ACS.6014	27
5101.MA.S	33	5153.MD.N	44	5183.MA.S	39	ACS.5098.1	45	ACS.6015	27
5102.AB.N	36	5153.MD.S	44	5186.AB.N	39	ACS.5098.2	45	ACS.6046	45

SUMÁRIO

ACS.6047	27	FTL.0010.S	141	W15E.9319	118	W25EP.9399	121
ACS.6047	28	FTL.0010.W	141	W15EP.9380	116	W25S.9340	125
ACS.6047	29	FTL.0200.S	139	W15EP.9381	116	W25S.9341	125
ACS.6047	30	FTL.0201.N	139	W15EP.9382	116	W25S.9342	125
ACS.6047	45	FTL.0202.S	139	W15EP.9383	116	W25S.9343	125
ACS.6091	28	FTL.0206.N	139	W15EP.9384	116	W25S.9344	125
ACS.6092	28	FTL.0212.N	139	W15EP.9385.1F	116	W25S.9345.1F	125
ACS.6096	27	FTL.0212.S	139	W15EP.9386.1F	116	W25S.9346.1F	125
ACS.6097	27	FTL.0225.S	143	W15EP.9387.1F	116	W25S.9347.1F	125
ACS.9000	104	MW15E.9310	117	W15EP.9389	116	W25S.9348.1F	125
ACS.9001	104	MW15E.9311	117	W15S.9320	124	W25S.9349	125
ACS.9002	104	MW15E.9312	117	W15S.9321	124	W40E.9350	122
ACS.9005	104	MW15E.9313	117	W15S.9322	124	W40E.9351	122
ACS.9006E	104	MW15E.9314	117	W15S.9323	124	W40E.9352	122
ACS.9006I	104	MW15E.9315.1F	117	W15S.9324	124	W40E.9353	122
ACS.9010	108	MW15E.9316.1F	117	W15S.9325.1F	124	W40E.9354	122
ACS.9011	108	MW15E.9317.1F	117	W15S.9326.1F	124	W40E.9355.1F	122
ACS.9012	108	MW15E.9318.1F	117	W15S.9327.1F	124	W40E.9356.1F	122
ACS.9014	108	MW15E.9319	117	W15S.9328.1F	124	W40E.9357.1F	122
ACS.9015	108	MW25E.9330	119	W15S.9329	124	W40E.9358.1F	122
ACS.9016	108	MW25E.9331	119	W15SP.9300	123	W40E.9359	122
AD 2722.AB.N	91	MW25E.9332	119	W15SP.9301	123	W40S.9360	126
AD 2722.AB.W	91	MW25E.9333	119	W15SP.9302	123	W40S.9361	126
AD 2722.FE.N	91	MW25E.9334	119	W15SP.9303	123	W40S.9362	126
AD 2722.FE.W	91	MW25E.9336.1F	119	W15SP.9304	123	W40S.9363	126
AD 2722.MA.N	91	MW25E.9337.1F	119	W15SP.9305.1F	123	W40S.9364	126
AD 2722.MA.W	91	MW25E.9338.1F	119	W15SP.9306.1F	123	W40S.9365.1F	126
AD 2722.MD.N	91	MW25E.9339	119	W15SP.9307.1F	123	W40S.9366.1F	126
AD 2722.MD.W	91	W15C.9370	127	W15SP.9308.1F	123	W40S.9367.1F	126
AD 2723.AB.N	91	W15C.9371	127	W15SP.9309	123	W40S.9368.1F	126
AD 2723.AB.W	91	W15C.9372	127	W25E.9330	120	W40S.9369	126
AD 2723.FE.N	91	W15C.9373	127	W25E.9331	120		
AD 2723.FE.W	91	W15C.9374	127	W25E.9332	120		
AD 2723.MA.N	91	W15C.9375.1F	127	W25E.9333	120		
AD 2723.MA.W	91	W15C.9376.1F	127	W25E.9334	120		
AD 2723.MD.N	91	W15C.9377.1F	127	W25E.9336.1F	120		
AD 2723.MD.W	91	W15C.9378.1F	127	W25E.9337.1F	120		
AD 2724.AB.N	91	W15C.9379	127	W25E.9338.1F	120		
AD 2724.AB.W	91	W15E.9310	118	W25E.9339	120		
AD 2724.FE.N	91	W15E.9311	118	W25EP.9390	121		
AD 2724.FE.W	91	W15E.9312	118	W25EP.9391	121		
AD 2724.MA.N	91	W15E.9313	118	W25EP.9392	121		
AD 2724.MA.W	91	W15E.9314	118	W25EP.9393	121		
AD 2724.MD.N	91	W15E.9315.1F	118	W25EP.9394	121		
AD 2724.MD.W	91	W15E.9316.1F	118	W25EP.9396.1F	121		
DPS.0001	169	W15E.9317.1F	118	W25EP.9397.1F	121		
FTL.0010.N	141	W15E.9318.1F	118	W25EP.9398.1F	121		

INTER
LIGHT
- revelamos a beleza -

© interlight.oficial
🌐 interlight.com.br



Catálogo Coleção 35

Imagens meramente ilustrativas.

Consulte nossas condições de garantia (interlight.com.br/garantia)

Revisão 08 (17/02/23)

Para melhoria contínua de seus produtos, a Interlight reserva o direito de efetuar modificações nas especificações ou no design dos produtos deste catálogo sem aviso prévio. Para dados atualizados, consulte nosso site interlight.com.br

