



# PIB

arte e  
expressão



BETTER TIMES  
*are*  
*yet* **TO COME**



arte e expressão



 OFFICE MILÃO

Corso Monforte, Milão, Itália



 ESCRITÓRIO EM HONG KONG

The Gateway, Canton Rd, Tsim Sha Tsui, Hong Kong



Estrutura de **25.000m<sup>2</sup>**

 CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓPRIO  
Navegantes, SC



SISTEMA **ERP SAP**

 SEDE ADMINISTRATIVA  
Caxias do Sul, RS



 OFFICE SHENZHEN

Jindiyi Rd, Shenzhen, China



 OFFICE SHANGHAI

West Zhongshan Road, Shanghai, China

## PRESENTE EM 14 PAÍSES



grupo **rivatti**



**RENNA**

**rivatti**



**METALFOX**

**Monobox**



<b>LINHA INFINITY</b>	05	<b>PERFIS DE ALUMÍNIO</b>	87
		EMBUTIR	88
<b>LINHA VIGO</b>	11	SOBREPOR	89
<b>LINHA SPOT</b>	14	<b>PAINÉIS</b>	93
		RETANGULAR	94
<b>LÂMPADAS</b>	21	QUADRADO	96
DIMERIZÁVEIS	22	BACKLIGHT	98
DIRECIONAIS	30	REDONDO	99
DECORATIVAS	36	ACESSÓRIOS	101
VINTAGE	38	<b>OUTDOOR</b>	103
GERAIS	42	REFLETORES	104
ACESSÓRIOS	46	ARANDELAS	105
<b>FITAS LED</b>	47	ESPETO DE JARDIM	106
NEON	48	EMBUTIDO DE SOLO	107
FITAS LED	51	BALIZADORES	108
ACESSÓRIOS	56	CONECTORES OUTDOOR	108
<b>SPOT PARA TRILHO</b>	61	SPOT ARBO	109
ACESSÓRIOS	73	CORDÃO DE LUZ	110
<b>EMBUTIDO DE TETO</b>	75	<b>SOLUÇÕES</b>	111
FACE PLANA	76	TORRE DE TOMADA	112
FACE RECUADA	77	CARREGADOR WIRELESS	114
DOWNLIGHT DIRECIONAL	78	TOMADA USB	115
LUMNI POP	79	ACESSÓRIOS	117
<b>SPOTS DE GESSO</b>	81	<b>INTERRUPTOR SMART</b>	119
ESSENCE	82	<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>	121
ANGULAR REDONDO	83		
ANGULAR QUADRADO	84		
REDONDO	85		
QUADRADO	86		



# LINHA **INFINITY**






A linha Infinity é um sistema de iluminação ultra fino e minimalista que oferece praticidade e flexibilidade na instalação.

# LINHA INFINITY



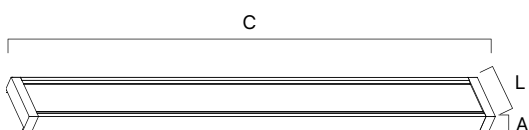
## LUMINÁRIA DIFUSA

### Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<32
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7437	● Preto	3000K	500lm	12W	300x32x11mm
3.650.7438	● Preto	4000K			
3.650.7603	○ Branco	3000K			
3.650.7604	○ Branco	4000K			

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7616	● Preto	3000K	1000lm	24W	600x32x11mm
3.650.7618	● Preto	4000K			
3.650.7617	○ Branco	3000K			
3.650.7619	○ Branco	4000K			



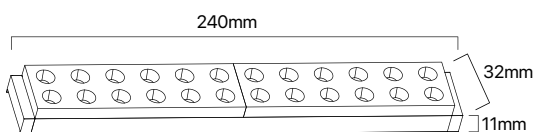
## LUMINÁRIA PUNTO

### Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<18
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA



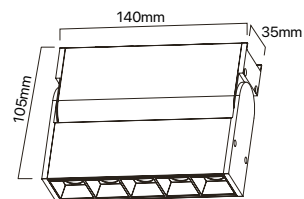
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7439	● Preto	3000K	750lm	240x32x11mm
3.650.7440	● Preto	4000K		
3.650.7605	○ Branco	3000K		
3.650.7606	○ Branco	4000K		

# LUMINÁRIA PUNTO ORIENTÁVEL



## Dados técnicos

	POTÊNCIA	10W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<16
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

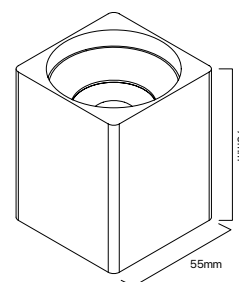
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7441	● Preto	3000K	<b>870lm</b>	140x35x105mm
3.650.7442	● Preto	4000K		
3.650.7607	○ Branco	3000K		
3.650.7608	○ Branco	4000K		

# SPOT ATHOS



## Dados técnicos

	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

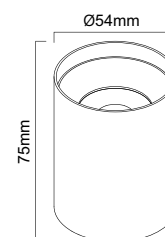
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7630	● Preto	3000K	<b>620lm</b>	55x75mm
3.650.7631	● Preto	4000K		
3.650.7632	○ Branco	3000K		
3.650.7633	○ Branco	4000K		

# SPOT DOTTO



## Dados técnicos

	POTÊNCIA	8W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre

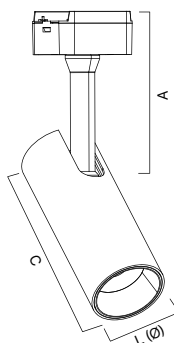
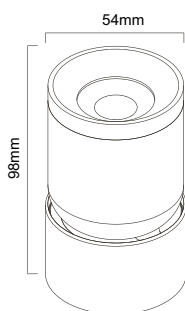


**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7445	● Preto	3000K	<b>620lm</b>	Ø54x75mm
3.650.7446	● Preto	4000K		
3.650.7622	○ Branco	3000K		
3.650.7623	○ Branco	4000K		



# LINHA INFINITY



## SPOT DOTTO ORIENTÁVEL

### Dados técnicos

	POTÊNCIA	7W
	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	24°
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	DIMENSÕES (LxA)
3.650.7447	● Preto	3000K	<b>520lm</b>	Ø54x98mm
3.650.7448	● Preto	4000K		
3.650.7624	○ Branco	3000K		
3.650.7625	○ Branco	4000K		

## SPOT INFINITY

### Dados técnicos

	TENSÃO	48V
	IRC	>90
	UGR	Preto <16 Branco <19
	ÂNGULO	24°
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,8
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7443	● Preto	3000K	<b>460lm</b>	7W	90xØ36x75mm
3.650.7444	● Preto	4000K			
3.650.7620	○ Branco	3000K			
3.650.7621	○ Branco	4000K			

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7626	● Preto	3000K	<b>840lm</b>	12W	145xØ47x75mm
3.650.7628	● Preto	4000K			
3.650.7627	○ Branco	3000K			
3.650.7629	○ Branco	4000K			

## TRILHO MAGNÉTICO ULTRA SLIM

Fácil instalação dos spots e luminárias, que se conectam ao trilho por meio de atração magnética. Isso significa que é possível mudar a disposição dos spots e atualizar o ambiente com facilidade, não necessita de uso de ferramentas.

CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	DIMENSÕES (LXA)
3.650.7435	● Preto fosco	1m	30x5mm
3.650.7436	● Preto fosco	2m	30x5mm
3.650.7601	○ Branco fosco	1m	30x5mm
3.650.7602	○ Branco fosco	2m	30x5mm

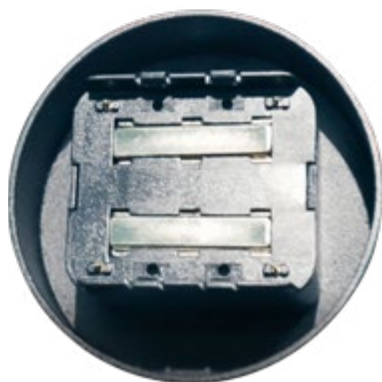
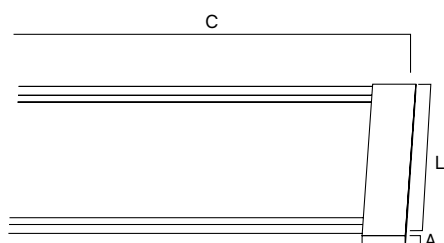


**3 ANOS**  
GARANTIA



PONTEIRA ACABAMENTO TRILHO

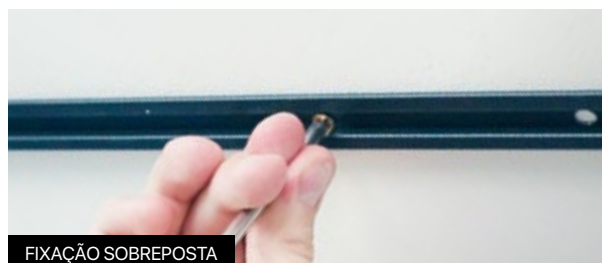
CÓDIGO	COR
3.650.7634	● Preto fosco
3.650.7635	○ Branco fosco



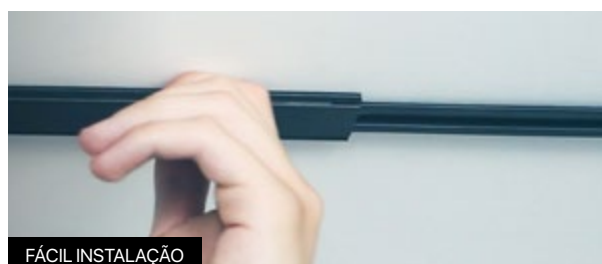
Atração magnética para fixação dos spots e luminárias.



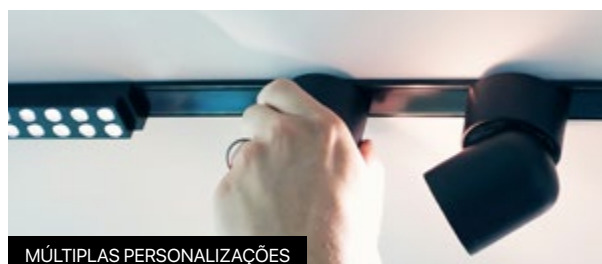
MALEÁVEL



FIXAÇÃO SOBREPOSTA



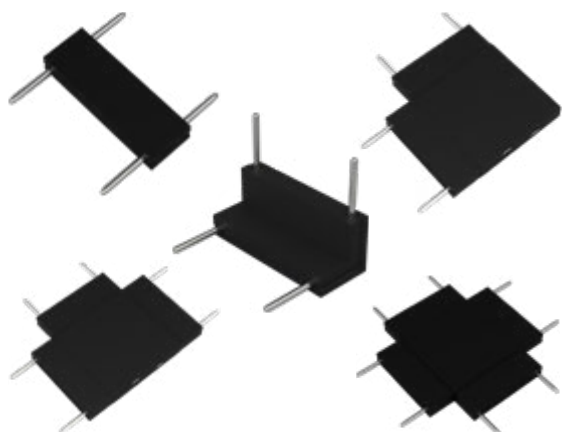
FÁCIL INSTALAÇÃO



MÚLTIPLAS PERSONALIZAÇÕES

# ACESSÓRIOS

## CONECTORES



**3 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	MODELO	DIMENSÕES (LxAxP)
3.650.7449	● Preto	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7450	● Preto	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.8149	● Preto	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.8151	● Preto	CONECTOR T	60x45x5mm
3.650.8153	● Preto	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8155	● Preto	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm
3.650.7609	○ Branco	CONECTOR LINEAR - KIT 5 pçs	30x5x5mm
3.650.7610	○ Branco	CONECTOR 90° - KIT 5 pçs	25x30x25mm
3.650.8150	○ Branco	CONECTOR L	45x5x5mm
3.650.8152	○ Branco	CONECTOR T	60x45x5mm
3.650.8154	○ Branco	CONECTOR X	6x6x5mm
3.650.8156	○ Branco	CONECTOR PARA FONTE 48V	43x33x20mm



Driver possui caixa para conexão dos fios elétricos.

## DRIVER

### Dados técnicos

	TENSÃO DE ENTRADA	Bivolt (100/240V)
	TENSÃO DE SAÍDA	48V
	MATERIAL	Alumínio e cobre



**3 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7454	● Preto	<b>100W</b>	220x32x31mm
3.650.7455	● Preto	<b>200W</b>	320x32x31mm
3.650.7614	○ Branco	<b>100W</b>	220x32x31mm
3.650.7615	○ Branco	<b>200W</b>	320x32x31mm



**2 ANOS  
GARANTIA**

## FONTE METÁLICA

### 48V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.8157	<b>240W</b>	5A	199x110x52mm	10
3.650.8158	<b>144W</b>	3A	199x98x42mm	



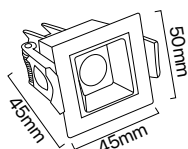
# LINHA **VIGO**



A linha Vigo de embutir tem design minimalista, com linhas retas, formas geométricas e alto padrão de acabamento.

# LINHA VIGO

## VIGO 2W 2700K



### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

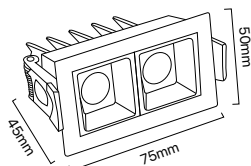


**6 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7467	Preto/Branco	2700K	150lm	2W	45x45x50mm
3.650.7689	Preto				
3.650.7694	Branco				

Gabarito para recorte: 2W- 38X38mm

## VIGO 4W 2700K



### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
<b>fp</b>	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**6 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7468	Preto/Branco	2700K	300lm	4W	75x45x50mm
3.650.7690	Preto				
3.650.7695	Branco				

Gabarito para recorte: 4W- 68X35mm



## VIGO 6W 2700K

### Dados técnicos

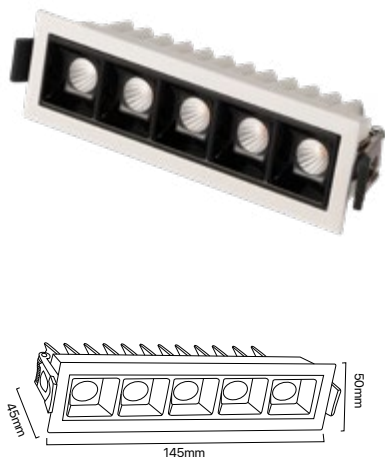
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**6 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7469	Preto/Branco	2700K	450lm	6W	105x45x50mm
3.650.7691	Preto				
3.650.7696	Branco				

Gabarito para recorte: 6W- 35X95mm



## VIGO 10W 2700K

### Dados técnicos

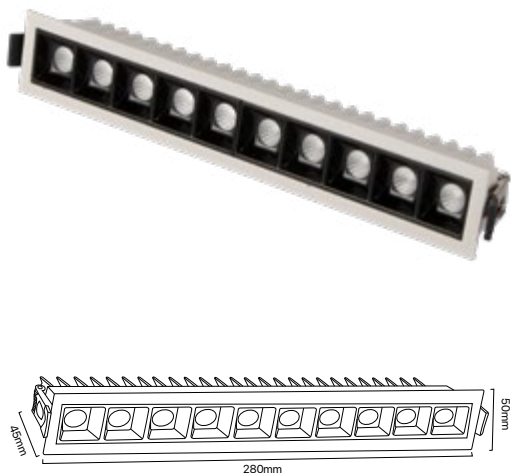
	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**6 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7470	Preto/Branco	2700K	750lm	10W	145x45x50mm
3.650.7692	Preto				
3.650.7697	Branco				

Gabarito para recorte: 10W- 35X136mm



## VIGO 20W 2700K

### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	UGR	<19
	ÂNGULO	30°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,9
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20



**6 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7471	Preto/Branco	2700K	1500lm	20W	280x45x50mm
3.650.7693	Preto				
3.650.7698	Branco				

Gabarito para recorte: 20W- 35X270mm



# SPOTS

- MOBI
- SENA
- STICK
- FÊNIX



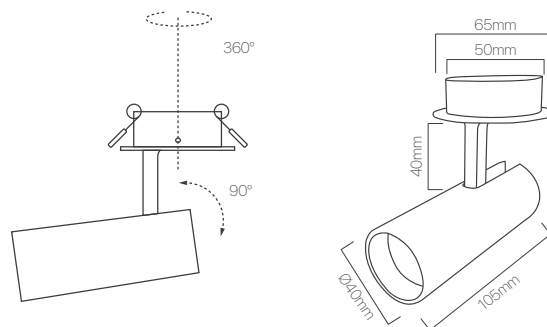
# LINHA SPOTS

## MOBI



### Dados técnicos

	BASE	GU10
	TENSÃO	Bivolt
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ALUMÍNIO



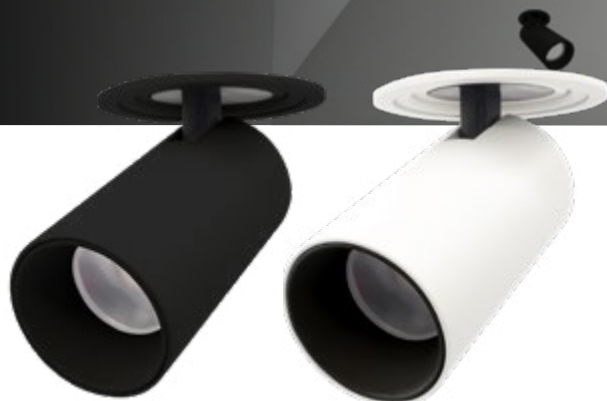
**3 ANOS**  
GARANTIA



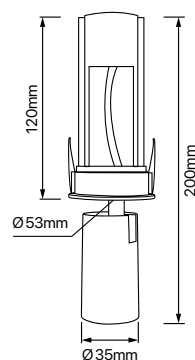
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	RECORTE
3.650.7463	● Preto	GU10	Ø50mm
3.650.7464	○ Branco		

Compatível com lâmpada MR11 - pág. 22 e 30.  
Lâmpada não inclusa com o produto.

# LINHA SPOTS



## SENA



### Dados técnicos

	POTÊNCIA	6W
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	FREQUÊNCIA	50Hz
	TENSÃO	Bivolt
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ALUMÍNIO



**3 ANOS**  
GARANTIA

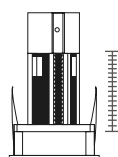


ROTAÇÃO  
360°  
HORIZONTAL

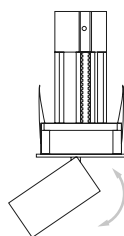
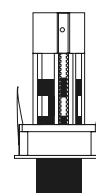


ROTAÇÃO  
90°  
VERTICAL

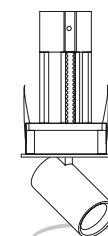
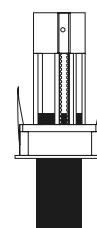
CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	RECORTE
3.650.7461	● Preto	3000K	560lm	Ø50
3.650.7462	○ Branco			



21 posições



rotação 90°  
vertical



rotação 360°  
horizontal

# LINHA SPOTS



## Dados técnicos

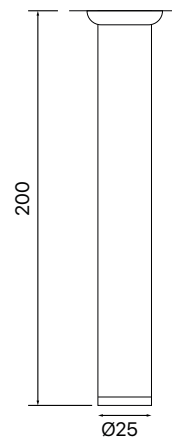
	POTÊNCIA	7W
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	FREQUÊNCIA	50Hz
	TENSÃO	Bivolt
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ALUMÍNIO



**3 ANOS**  
GARANTIA



# STICK



CÓDIGO	COR	TEMPERATURA	FLUXO	RECORTE
3.650.7044	● Preto	3000K	<b>560lm</b>	Ø55
3.650.7046	○ Branco			
3.650.7045	● Preto	4000K		
3.650.7047	○ Branco			

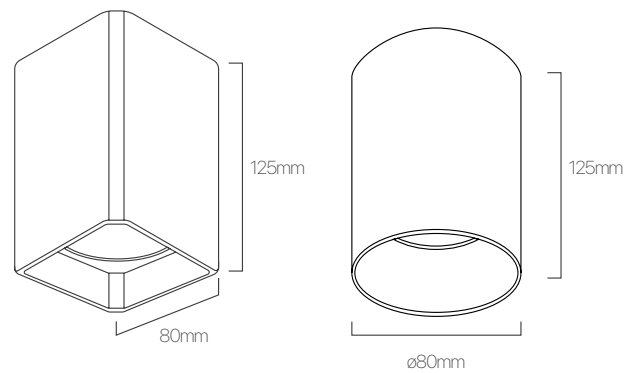




# LINHA SPOTS



## SPOT FÊNIX MR16



### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
 ÂNGULO	Ajustável
 BASE	GU10

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6118	● Preto	GU10	REDONDO	10
3.650.6119	○ Branco			
3.650.6120	● Preto	GU10	QUADRADO	10
3.650.6121	○ Branco			



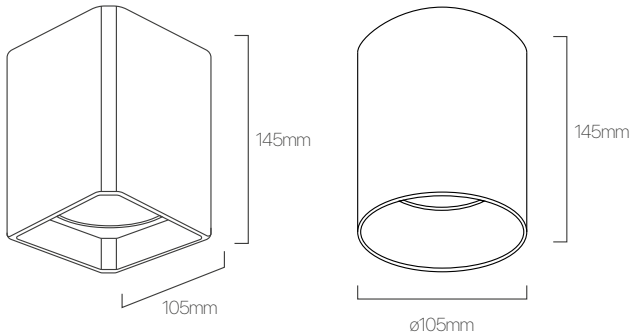
**2 ANOS**  
GARANTIA



**ÂNGULO**  
ORBITAL



Acompanha base GU10 e haste para fixação.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 23 e 31.



Acompanha base E27 e haste para fixação.  
 Não acompanha lâmpada.  
 Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 24 e 32.

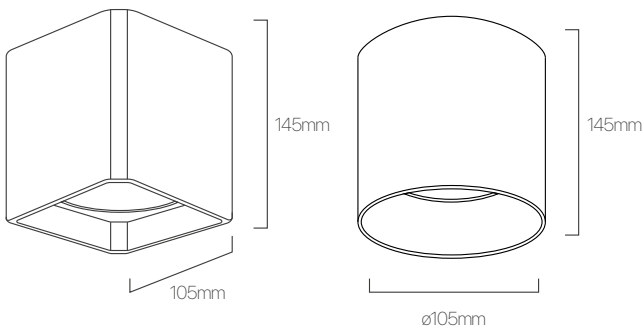
## SPOT FÊNIX PAR20

### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	E27



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6974	Branco	<b>E27</b>	QUADRADO	10
3.650.6975	Preto	<b>E27</b>	QUADRADO	10
3.650.6976	Branco	<b>E27</b>	REDONDO	10
3.650.6977	Preto	<b>E27</b>	REDONDO	10



Acompanha base GU10 e haste para fixação.  
 Não acompanha lâmpada.  
 Utilizar com lâmpada AR70: Pág 25 e 34.

## SPOT FÊNIX AR70

### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

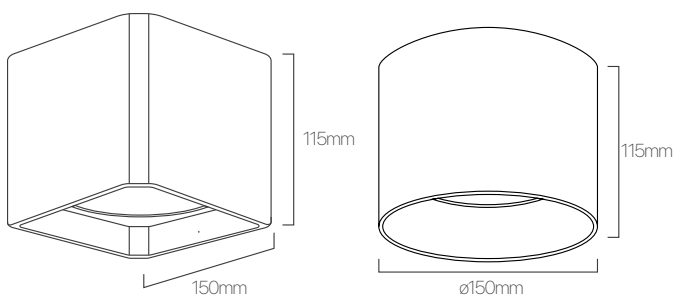


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6978	Branco	<b>GU10</b>	QUADRADO	10
3.650.6979	Preto	<b>GU10</b>	QUADRADO	10
3.650.6980	Branco	<b>GU10</b>	REDONDO	10
3.650.6981	Preto	<b>GU10</b>	REDONDO	10



# LINHA SPOTS

## SPOT FÊNIX AR111



### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Plástico ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6982	Branco	<b>GU10</b>	QUADRADO	10
3.650.6983	Preto			
3.650.6984	Branco	<b>GU10</b>	REDONDO	10
3.650.6985	Preto			



**2 ANOS**  
GARANTIA



**ÂNGULO**  
ORBITAL



Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada AR111: Pág 26 e 35.

# LÂMPADAS DIMERIZÁVEIS

Total controle do fluxo de  
luminosidade para personalizar  
cada ambiente





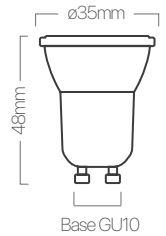
# LINHA DIMERIZÁVEL



## MINI DICRÓICA MR11 DIMERIZÁVEL



ÂNGULO 36°



### Dados técnicos

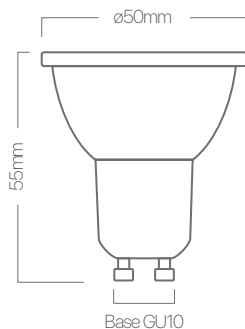
	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	600cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	30/18mA
	F. POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6093	2700K	3,5W	210lm	10



Compatível com Spot Mobi - pág. 15.  
Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

# DICRÓICA MR16 DIMERIZÁVEL



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°   12°
	INTENSIDADE LUMINOSA	960cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	61/37mA
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD. CAIXA
3.650.6094	2700K	7W	525lm	36°	10
3.650.6510	2700K	7W	350lm	12°	10

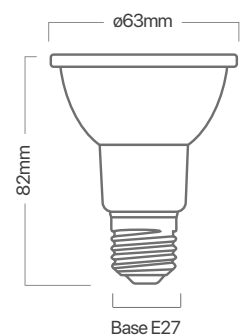


Compatível com spot fênix - pág. 18.  
 Compatível com spot para trilho MR16 - pág. 64, 66, 70 e 71.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.  
 Compatível com spot de gesso MR16 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.

# LINHA DIMERIZÁVEL



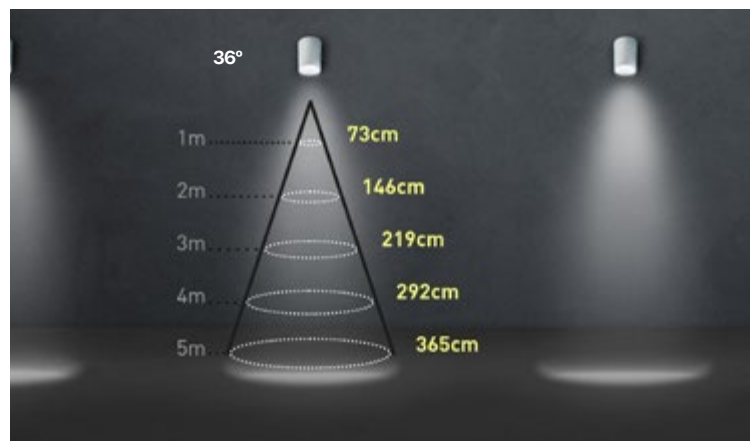
## PAR20 DIMERIZÁVEL



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	900cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	61/37mA
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6092	● 2700K	7W	525lm	10



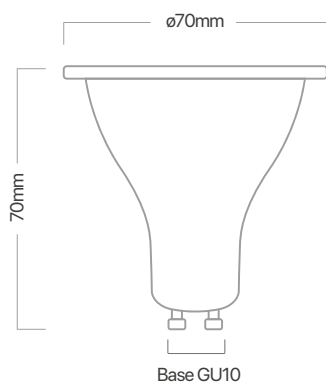
**2 ANOS**  
GARANTIA



PRODUTO  
CERTIFICADO  
**INMETRO**

Compatível com spot fênix - pág. 19.  
Compatível com spot para trilho PAR20 - pág. 65,67 e 71.  
Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 76.  
Compatível com spot de gesso PAR20 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.

# AR70 DIMERIZÁVEL



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	24°
	INTENSIDADE LUMINOSA	1700cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	42/26mA
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6090	● 2700K	4,8W	300lm	10



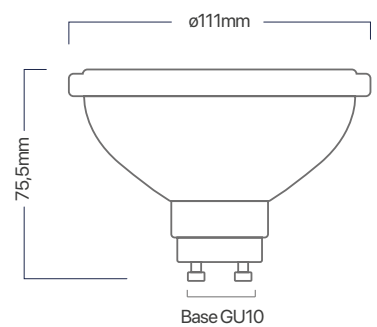
Compatível com spot fênix - pág. 19.  
 Compatível com spot para trilho AR70 - pág. 68 e 72.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.  
 Compatível com spot de gesso AR70 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.



# LINHA DIMERIZÁVEL



## AR111 DIMERIZÁVEL



### Dados técnicos

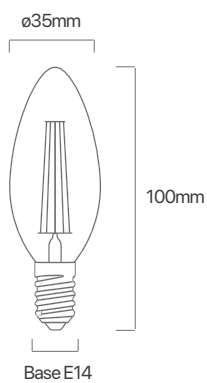
	IRC	>80
	ÂNGULO	24°
	INTENSIDADE LUMINOSA	2800cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	105/64mA
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6091	2700K	<b>12W</b>	720lm	10



Compatível com spot fênix - pág. 20.  
 Compatível com spot para trilho disco AR111 - pág. 69.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

# VELA CLEAR DIMERIZÁVEL



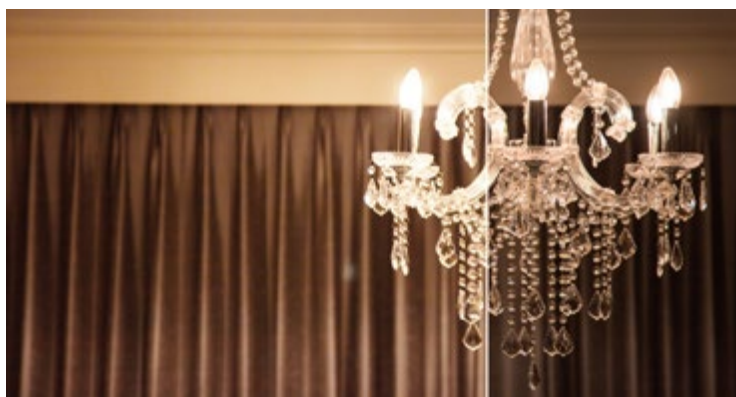
## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20

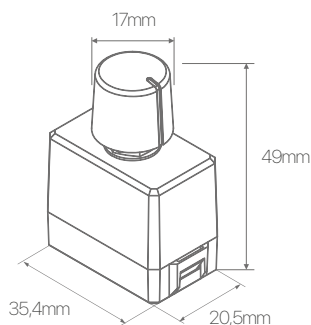
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO
3.650.6103	● 2400K	4W	400lm	20	127V
3.650.6104	● 2400K				220V



**2 ANOS**  
GARANTIA



Vela em vidro incolor



Desenvolvido para alojar em módulo cego ou passa fio.

## MÓDULO DIMMER

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	Phase-cut
	PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	P. (W)	QTD. CAIXA
3.650.6132	<b>200W - 127V   300W - 220V</b>	10

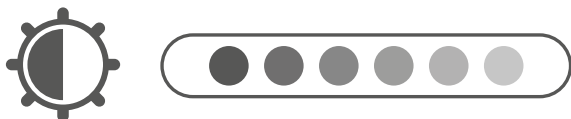


Acesse-o  
através do  
QR Code:

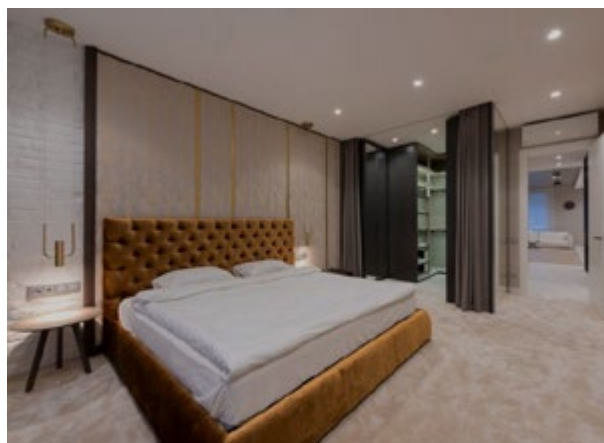
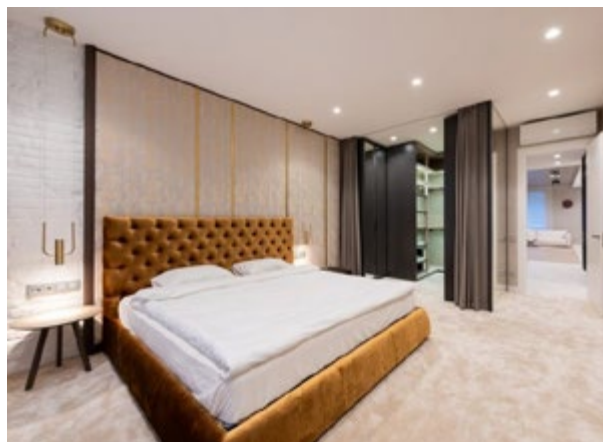


## ILUMINAÇÃO DIMERIZÁVEL

Cada vez mais, os ambientes estão dinâmicos. Utilizamos o mesmo espaço para receber amigos, para um jantar intimista ou para assistir um bom filme. E a iluminação precisa acompanhar cada uma dessas atividades.



Utilize lâmpadas dimerizáveis para ajustar a luminosidade, criando cenários diferentes no mesmo espaço. Reduza o fluxo luminoso para o jantar ou deixe somente uma luz de marcação durante o filme. O controle está nas suas mãos!



# LÂMPADAS

- DIRECIONAIS
- DECORATIVAS
- VINTAGE
- GERAL
- ACESSÓRIOS



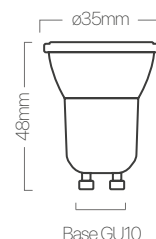
Linha completa de itens direcionais, decorativos e de iluminação geral para todo tipo de ambiente.



# LINHA DIRECIONAL



## MINI DICRÓICA MR11



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	600cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	55/32mA
	F.POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

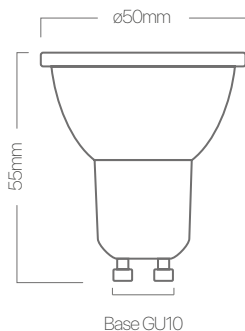
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5982	● 2700K	3,5W	210lm	10
3.650.6514	● 3000K			
3.650.5983	○ 4000K			
3.650.6513	● 6500K			



Compatível com Spot Mobi - pág. 15.

Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

# DICRÓICA MR16



ÂNGULO 36° - 38°



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°   38°
	INTENSIDADE LUMINOSA	600   960cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	4,8W - 76/44mA 7W - 79/45mA
	F.POTÊNCIA	>0,4   >0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

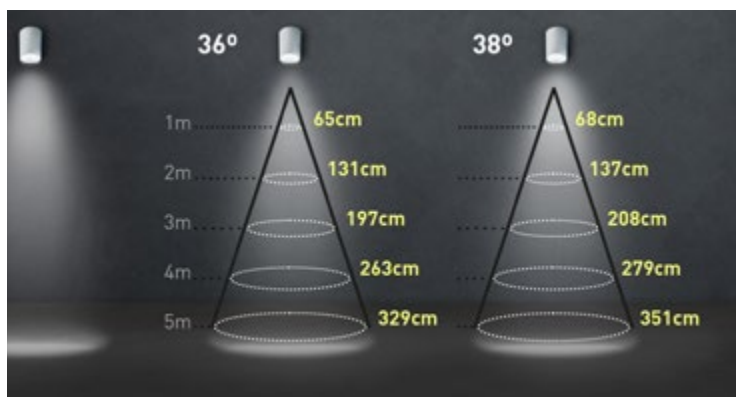


### 36°

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5984	● 2700K	4,8W	350lm	10
3.650.6522	● 3000K			
3.650.5985	○ 4000K			
3.650.5986	● 6500K			

### 38°

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5987	● 2700K	7W	525lm	10
3.650.6511	● 3000K			
3.650.6512	○ 4000K			
3.650.5988	● 6500K			



Compatível com spot fênix - pág. 18.

Compatível com spot para trilho MR16 - pág. 64, 66, 70 e 71.

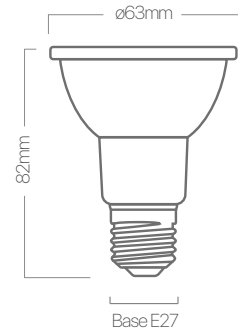
Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

Compatível com spot de gesso MR16 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.

# LINHA DIRECIONAL



## PAR20



### Dados técnicos

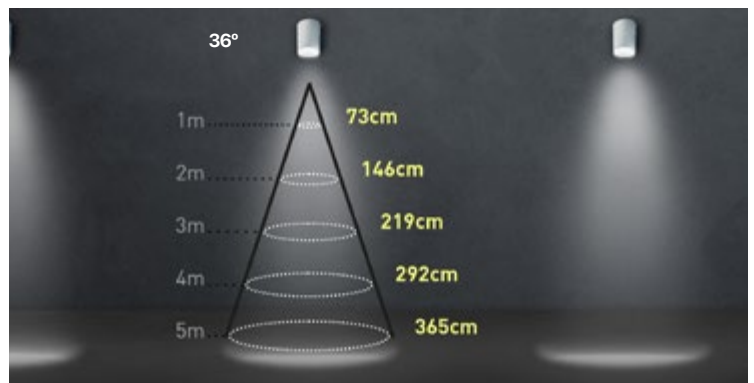
	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	900cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	79/45mA
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20/IP65

### IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5976	● 2700K	7W	525lm	10
3.650.6523	● 3000K			
3.650.5977	○ 4000K			
3.650.5978	● 6500K			

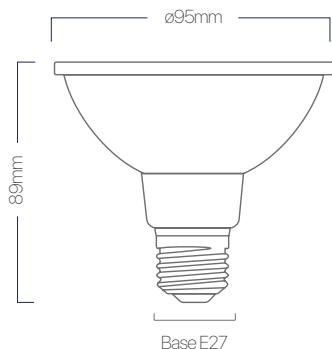
### IP65

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6519	● 2700K	7W	525lm	10
3.650.6520	○ 4000K			
3.650.6521	● 6500K			



Compatível com spot fênix - pág. 19.  
 Compatível com spot para trilho PAR20 - pág. 65,67 e 71.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 76.  
 Compatível com spot de gesso PAR20 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.

# PAR30



ÂNGULO 36° - 40°



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°   40°
	INTENSIDADE LUMINOSA	1800cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	PAR30- 110/64mA PAR38- 157/91mA
	F.POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

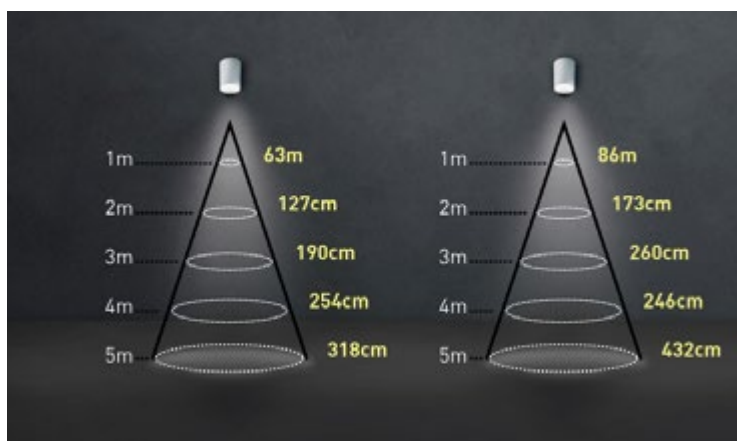


## LÂMPADA PAR30

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3.650.5979	● 2700K	9,8W	700lm	36°	10
3.650.6524	● 3000K				
3.650.5980	○ 4000K				
3.650.5981	● 6500K				

## LÂMPADA PAR38

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	ÂNGULO	QTD.CAIXA
3.650.6597	● 3000K	14W	1000lm	40°	5



Compatível com spot para trilho PAR30 - pág. 65, 67 e 72.  
Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

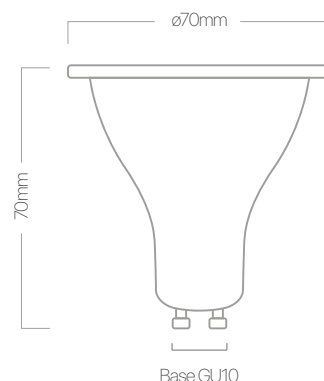
# LINHA DIRECIONAL



## AR70



ÂNGULO 12° - 24°



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	24°   12°
	INTENSIDADE LUMINOSA	1700cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	76/44mA
	F.POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

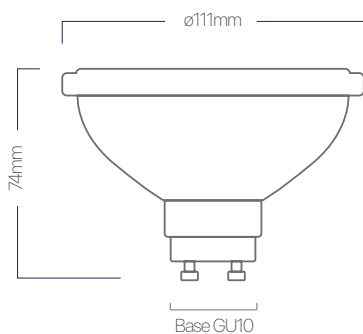
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ÂNG.	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5974	● 2700K	4,8W	24°	300lm	10
3.650.6515	● 2700K		12°		
3.650.6516	○ 4000K		24°		



Compatível com spot fênix - pág. 19.  
 Compatível com spot para trilho AR70 - pág. 68 e 72.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.  
 Compatível com spot de gesso AR70 - pág. 82, 83, 84, 85 e 86.



# AR111



ÂNGULO 12° - 24°

## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	12°   24°
	INTENSIDADE LUMINOSA	2800cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	135/78mA
	F. POTÊNCIA	>0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

## LÂMPADA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ANG.	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5975	● 2700K	12W	24°	720lm	10
3.650.6517	● 2700K	12W	12°		
3.650.6518	○ 4000K	12W	24°		

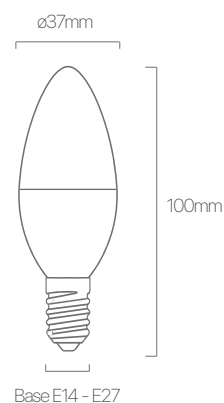


Compatível com spot fênix - pág. 20.  
 Compatível com spot para trilho disco AR111 - pág. 69.  
 Compatível com embutido de teto - pág. 76 e 77.

# LINHA DECORATIVA



## VELA FOSCA



### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	230°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27   E14
	PROTEÇÃO	IP20

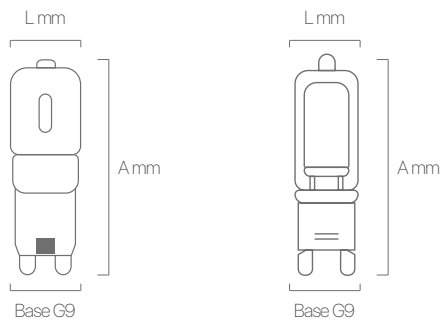
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6223	2400K	<b>3W</b>	250lm	E27	10
3.650.6224				E14	










**2 ANOS**  
GARANTIA

Em policarbonato.

# LÂMPADA G9



## Dados técnicos

	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	DIMMER	NÃO
	BASE	G9
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.5841	● 2400K	2W	180lm	10	127V	16x48
3.650.5842	● 2400K				220V	
3.650.6122	● 2400K	4,5W	400lm	10	127V	16x61
3.650.6123	● 2400K				220V	

## VINTAGE

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.6355	● 2400K	2W	200lm	25	127V	15x49
3.650.6365	● 2400K				220V	



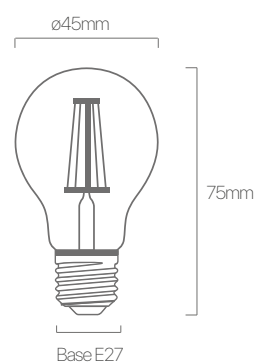
**2 ANOS**  
GARANTIA






# LINHA VINTAGE



## BOLINHA G45



### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

### BOLINHA G45 (vidro âmbar)

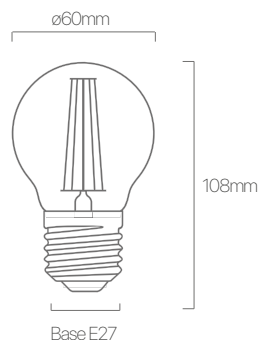
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5838	● 2400K	4W	440lm	10

### BOLINHA G45 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6964	● 2400K	4W	400lm	10



**2 ANOS**  
GARANTIA



## BULBO A60

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	VIDA ÚTIL	15.000h
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

#### BULBO A60 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5839	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	10

#### BULBO A60 (vidro fumê)

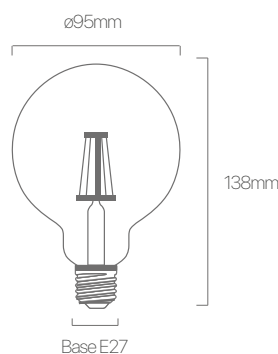
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6962	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10

#### BULBO A60 (vidro defletor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6969	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10



**2 ANOS**  
GARANTIA



## GLOBO G95

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

#### GLOBO G95 (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5840	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	10

#### GLOBO G95 (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6965	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10



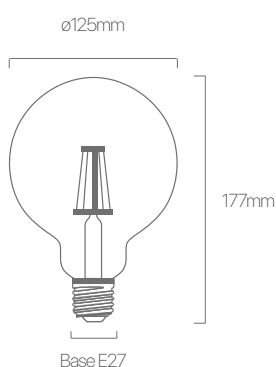
**2 ANOS**  
GARANTIA





**2 ANOS**  
GARANTIA

Bulbo em vidro âmbar.



## GLOBO G125

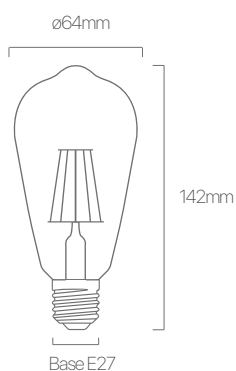
### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD.CAIXA
3.650.6105	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	âmbar	10



**2 ANOS**  
GARANTIA



## PERA ST64

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

#### PERA (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5837	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	10

#### PERA (vidro fumê)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6961	● 2400K	<b>4W</b>	400lm	10

## VELA ÂMBAR | VELA CLEAR



### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS**  
GARANTIA

### VELA (vidro âmbar)

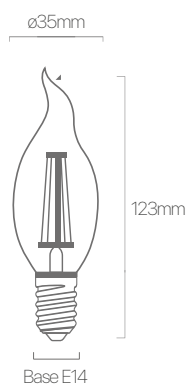
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.5836	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	20

### VELA CLEAR (vidro incolor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6101	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	20



Bulbo em vidro âmbar.



## VELA CHAMA

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20



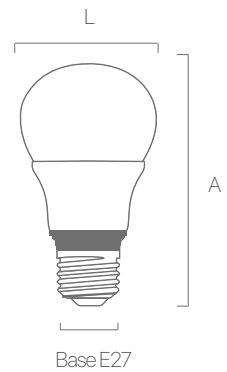
**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6102	● 2400K	<b>4W</b>	440lm	20

# ILUMINAÇÃO GERAL



## BULBO LED



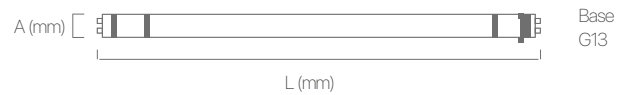
### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20








CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.4460	● 3000K	<b>4,8W</b>	400lm	10	Ø55x100
3.650.4461	○ 4000K				
3.650.4462	● 6500K				
3.650.4609	● 3000K	<b>7W</b>	560lm	10	Ø55x100
3.650.4610	● 6500K				
3.650.4611	● 3000K	<b>9W</b>	810lm	10	Ø60x106
3.650.4612	○ 4000K				
3.650.4613	● 6500K				
3.650.4614	● 3000K	<b>12W</b>	1050lm	10	Ø60x120
3.650.4615	○ 4000K				
3.650.4616	● 6500K				
3.650.4617	● 3000K	<b>15W</b>	1350lm	10	Ø60x128
3.650.4618	● 6500K				



# TUBULAR



## Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	320°
	DIMMER	NÃO
	BASE	G13
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxA (mm)
3.650.4458	● 3000K	<b>9,5W</b>	900lm	25	900xØ28
3.650.5240	○ 4000K				
3.650.4459	● 6500K				
3.650.4463	● 3000K	<b>18W</b>	1850lm	25	1200xØ28
3.650.4464	○ 4000K				
3.650.4465	● 6500K				

## HO

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxA (mm)
3.650.5241	○ 4000K	<b>40W</b>	3800lm	25	2400xØ28
3.650.5242	● 6500K	<b>40W</b>	3800lm	25	2400xØ28
3.650.5783	● 6500K	<b>65W</b>	5000lm	25	2400xØ25



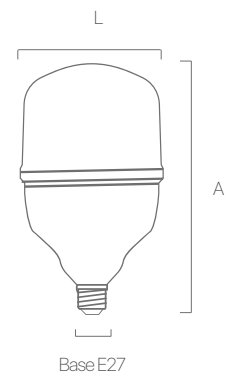
\*Todas, exceto HO 65W.

Modelos 9W, 18W e 40W em vidro.  
 Modelo HO 40W em nano plástico + alumínio.  
 Modelo HO 65W em policarbonato + alumínio.

# ILUMINAÇÃO GERAL



**ALTA POTÊNCIA**



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	F.POTÊNCIA	> 0,7   > 0,9
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5236	● 6500K	<b>20W</b>	1600lm	20	Ø80x143
3.650.5237		<b>30W</b>	2400lm	20	Ø100x170
3.650.5238		<b>45W</b>	4000lm	10	Ø140x222





# LED SLIM



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxA (mm)
3.650.5015	● 6500K	<b>18W</b>	1350lm	01	600x25
3.650.5016	● 6500K	<b>36W</b>	2700lm	01	1200x25
3.650.5459	● 6500K	<b>72W</b>	5400lm	01	2400x25



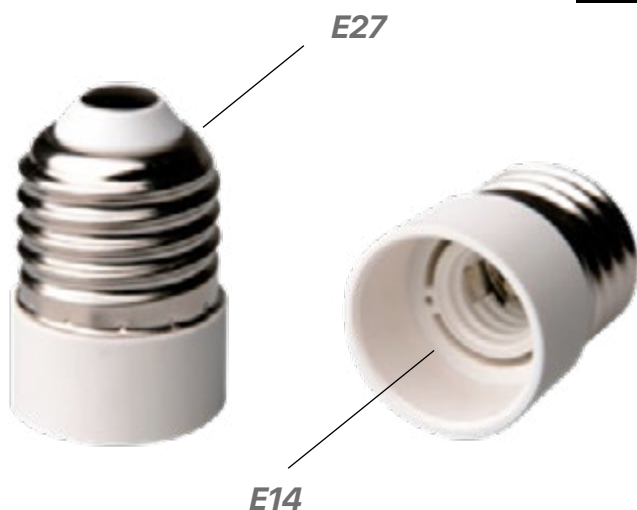
**2 ANOS**  
GARANTIA



Luminária de sobrepor em aço zincado com ponteira plástica. Acompanha kit de fixação.

## ACESSÓRIOS

### ADAPTADOR E14 PARA E27



Material: plástico, alumínio e conectores de cobre.



**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.5844	<b>E27</b>	10

### ADAPTADOR G13 PARA R17D



Material: plástico.



**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	P.MÁX. (W)	BASE	QTD.CAIXA
3.650.5931	40W	<b>G13</b>	10

# FITAS LED

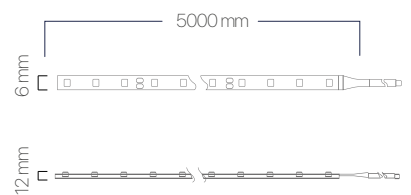
- NEON
- ALTO IRC
- RGB
- TENSÃO DE REDE
- ACESSÓRIOS



Linha completa com todos os acessórios para a execução de projetos distintos.



## FITA NEON 12V



CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6207	● 3000K	2835	45W	320	01
3.650.6208	○ 4000K		9W/m	1m/m	
3.650.7146	● RGB				

### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	ESPECIFICAÇÕES	120LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65

### Conectores p/ fita neon 9W

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6219	Conector simples	10
3.650.6220	Conector duplo	
3.650.7482	Emenda Linear 180° Fita neon RGB	
3.650.7483	Cabo Conector Fonte/ Fita Neon RGB	

### Perfil plástico para fixação

CÓDIGO	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.6875	1000x230x170mm	50

### Presilhas para fixação

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7148	Clips	10



**2 ANOS**  
GARANTIA

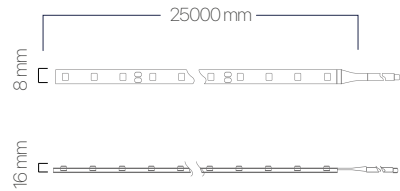


CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada

Necessita driver 5A (60W) pág. 46  
Fita com conector DC fêmea;  
Inclui 5 presilhas de fixação e 2 terminais isolantes



## FITA NEON TENSÃO DE REDE



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	120LEDs/m
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

### 127V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6211	● 3000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3.650.6212	○ 4000K				

### 220V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6209	● 3000K	2835	9W/m	320lm/m	01
3.650.6210	○ 4000K				

### Kit instalação fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6213	127 / 220V	01

### Contém:

- 1 fonte tensão de rede IP65
- 2 terminais isolantes
- 1 pino conector
- 5 braçadeiras plásticas
- 2 conectores de junção

### Conectores p/ fita Neon tensão de rede

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6214	Conector L	10
3.650.6215	Conector T	



**2 ANOS**  
GARANTIA

### 127V

CORTE A CADA 50cm  
na área demarcada

### 220V

CORTE A CADA 1m  
na área demarcada

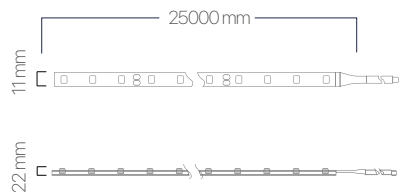


A fita inclui 1 fonte tensão de rede IP65 e 1 terminal isolante.  
Metragem máxima de ligação: 50m.





# FITA NEON TENSÃO DE REDE RGB



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	ESPECIFICAÇÕES	60LEDs/m
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65



CORTE A CADA 50cm na área demarcada

CORTE A CADA 1m na área demarcada

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6216		2835	12W/m	220V	01
3.650.6217				127V	

### Fonte e Controle RGB fita Neon

CÓDIGO	TENSÃO	P.(W)	QTD.CAIXA
3.650.6218	127/220V	500/1000	05

**Comunicação:**  
infravermelho.  
Regula cor, efeitos e intensidade.

### Kit instalação fita neon RGB

CÓDIGO	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6221	127 / 220V	10

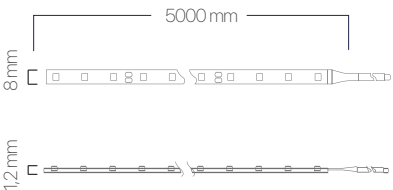
**Contém:**  
•2 terminais isolantes  
•2 pinos conectores  
•5 braçadeiras plásticas  
•1 conector de junção



A fita inclui 1 controle, 1 fonte 8A e 1 terminal isolante.  
Alcance do controle: 5m.  
Fluxo luminoso varia conforme a cor.  
Metragem máxima de ligação: 50m.



# FITA PIX ALTO IRC 12V



### Dados técnicos

	IRC	>90
	R9	>60
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6086	2700K	60/m	<b>25W</b>	450 lm/m	10
3.650.6087	4000K	60/m	<b>5W/m</b>	450 lm/m	10
3.650.6088	2700K	120/m	<b>50W</b>	900 lm/m	10
3.650.6089	4000K	120/m	<b>10W/m</b>	900 lm/m	10



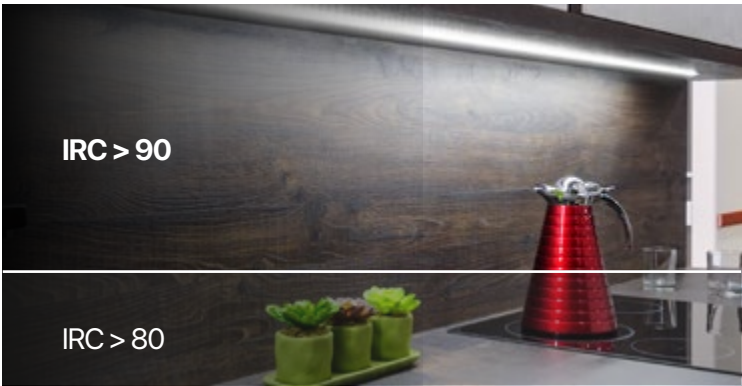
**ALTO IRC**

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



**2 ANOS**  
GARANTIA

**CORTE A CADA 3 LED's**  
na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.  
 5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 46.  
 10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 46.  
 Consulte demais acessórios pág. 48, 49 e 50.



## FITA COB 12V



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	A.(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6556	● 3000K	12W/m	2,7mm	1020lm/m	10
3.650.6557	○ 4000K			1080lm/m	

### Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20



**ALTO IRC**

Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



**2 ANOS**  
GARANTIA

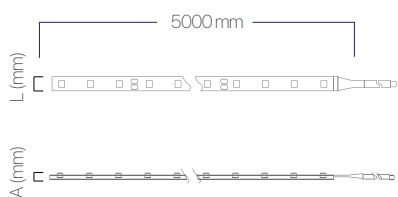


Com adesivo 3M para fixação.  
Utilizar fonte com mínimo de 7A / 84W.  
Acompanha: Conector P4 fêmea.





## FITA PIX 12V



### Dados técnicos

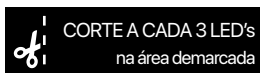
	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	SMD	2835
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20 - IP65



\*Modelos cod. 6081,6082,6085 com **IP65 Ultra Slim**, proteção feita de silicone com 1mm de espessura e **5 anos de garantia anti-amarelamento**.



**2 ANOS**  
GARANTIA



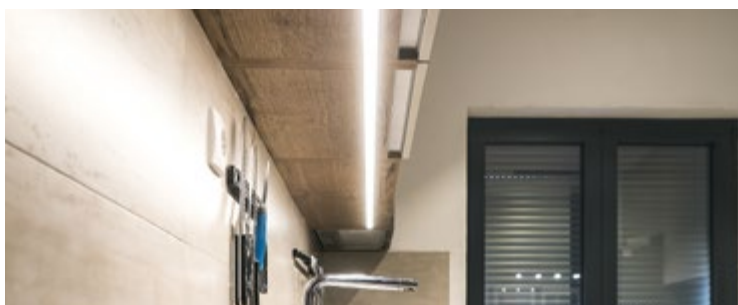
CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6079	● 3000K	20	60/m	25W 5W/m	8x1,5	500lm/m	10
3.650.6080	○ 4000K	65			8x2	450lm/m	
3.650.6081	● 3000K				65	8x2	
3.650.6082	○ 4000K	8x2				450lm/m	

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA	
3.650.6083	● 3000K	20	120/m	50W 10W/m	8x1,2	1000lm/m	10	
3.650.6084	○ 4000K				8x2	900lm/m		
3.650.7147	● RGB				65	8x2		900lm/m
3.650.6085	● 3000K					8x2		900lm/m

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6299	● 3000K	20	180/m	75W 15W/m	10x1,2	1600lm/m	10
3.650.6300	○ 4000K				10x1,2	1600lm/m	

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6301	● 3000K	20	240/m	100W 20W/m	10x1,2	2000lm/m	10
3.650.6302	○ 4000K				10x1,2	2000lm/m	



Com adesivo 3M para fixação.

5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 46.

10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 46.

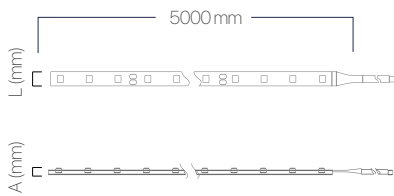
20W/m - necessita driver 7A (96W) pág. 46.

100W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 46.

Consulte demais acessórios pág. 48, 49 e 50.



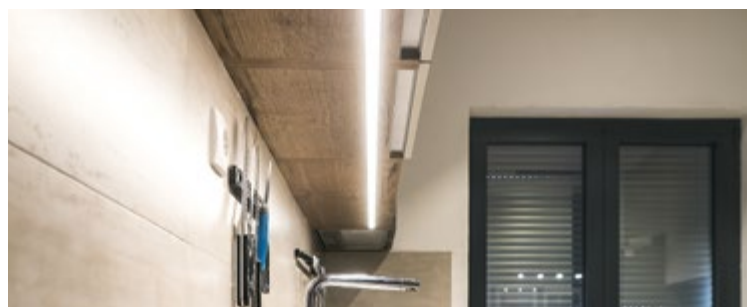
## FITA PIX 24V




CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	LxA(mm)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7135	● 3000K	20	120/m	50W 10W/m	8x1,2	1000lm/m	10
3.650.7136	○ 4000K						

### Dados técnicos

IRC	>80
ÂNGULO	180°
TENSÃO	24V
SMD	2835
DIMMER	SIM
PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS**  
GARANTIA

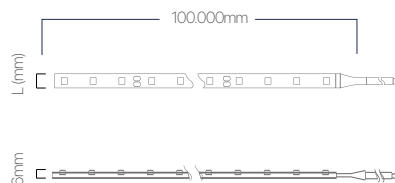
 CORTE A CADA 3 LED's  
na área demarcada

Com adesivo 3M para fixação.  
10W/m - necessita driver 2,5A (60W) pág. 46.  
Consulte demais acessórios pág. 48, 49 e 50.





## FITA LED SLIM TENSÃO DE REDE



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	SMD	2835
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP65
	COMPRIMENTO ROLO	100m

### 127V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7764	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10m x 4mm	1000lm/m	01
3.650.7765	○ 4000K					
3.650.7766	● 6500K					

### 220V

CÓDIGO	TEMP.	LEDS	P.(W)	LxA	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.7767	● 3000K	2835 120LED/m	10W/m	10m x 4mm	1000lm/m	01
3.650.7768	○ 4000K					
3.650.7769	● 6500K					



**2 ANOS**  
GARANTIA

### 127V

CORTE A CADA 50cm  
na área demarcada

### 220V

CORTE A CADA 1m  
na área demarcada

Inclui 1 fonte tensão de rede.  
Confira o kit de instalação. Pág. 49  
Metragem máxima de ligação: 50m.



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acompanha conector de emenda.

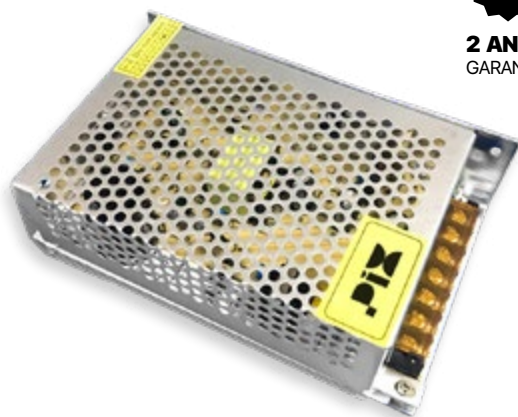
## DRIVER SLIM

### 12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6030	<b>24W</b>	2A	170x18x17mm	10
3.650.6031	<b>36W</b>	3A	260x18x17mm	
3.650.6032	<b>60W</b>	5A	290x18x17mm	
3.650.6747	<b>72W</b>	6A	345x18x17mm	
3.650.7505	<b>100W</b>	8,5A	345x20x21mm	
3.650.7506	<b>120W</b>	10A	345x21x21mm	
3.650.7503	<b>200W (127V)</b>	16,6A	358x53x22mm	
3.650.7504	<b>200W (220V)</b>	16,6A	358x53x22mm	

### 24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6746	<b>60W</b>	2,5A	290x18x17mm	10
3.650.7744	<b>100W</b>	4,1A	345x20x21mm	
3.650.7745	<b>120W</b>	5A	345x20x21mm	



**2 ANOS  
GARANTIA**

## FONTE METÁLICA

### 12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6200	<b>40W</b>	3,3A	85x58x33mm	10
3.650.6201	<b>60W</b>	5A	110x78x35mm	
3.650.6202	<b>120W</b>	10A	159x98x42mm	

### 24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.7507	<b>60W</b>	2,5A	110x78x35mm	10
3.650.7508	<b>100W</b>	4,1A	160x97x40mm	
3.650.6745	<b>120W</b>	5A	159x98x42mm	

Fonte chaveada.

## DRIVER PARA FITA LED 12V



**2 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.3720	<b>24W</b>	2A	01
3.650.3721	<b>60W</b>	5A	
3.650.5386	<b>84W</b>	7A	
3.650.5387	<b>120W</b>	10A	

Para preservar a vida útil, recomendamos que a potência de drivers e fontes sejam 10% maior do que o total da fita.

# SELEÇÃO DA FONTE ADEQUADA

A maneira correta de selecionar a fonte adequada para o seu projeto é **dividir o consumo total pela voltagem da fita selecionada** que você irá utilizar no projeto.

$$\frac{\text{Consumo total}}{\text{Voltagem}} = \text{Corrente necessária (A)}$$

Exemplo:

Para 5m de Fita LED PIX 12V ( SMD 2835 60 LEDs/m)

$$5 \text{ (m)} / 0,4 \text{ (A)} = 2 \text{ A}$$

$$5 \text{ (m)} / 5 \text{ (W)} = 25 \text{ W}$$



## FITA LED

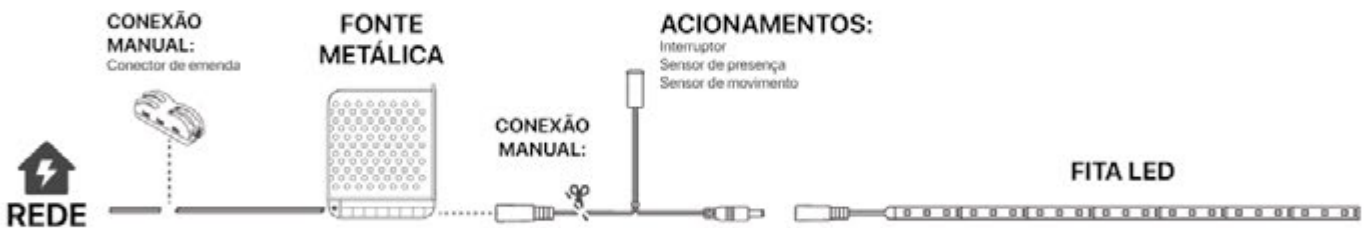
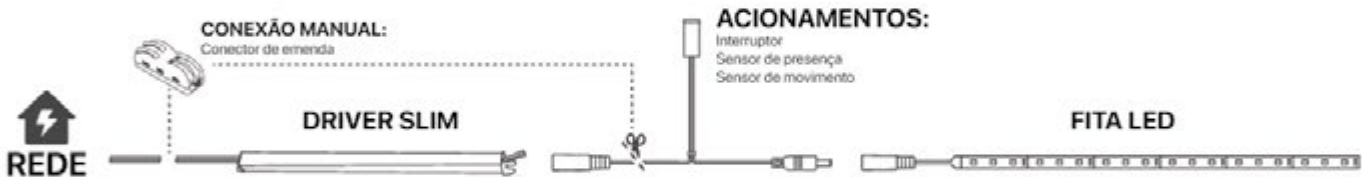
MODELO DE FITA	LEDS p/m	POTÊNCIA p/m	CORRENTE p/m
PIXALTO RC 12V	60	5 W/m	0,4A
	120	10W/m	0,8A
PIX 12V	60	5 W/m	0,4A
	120	10W/m	0,8A
	180	15W/m	1,3A
240	20W/m	1,7A	
POP 12V	60	4,8 W/m	0,4A
		14,4W/m	1,2A

## FITA NEON

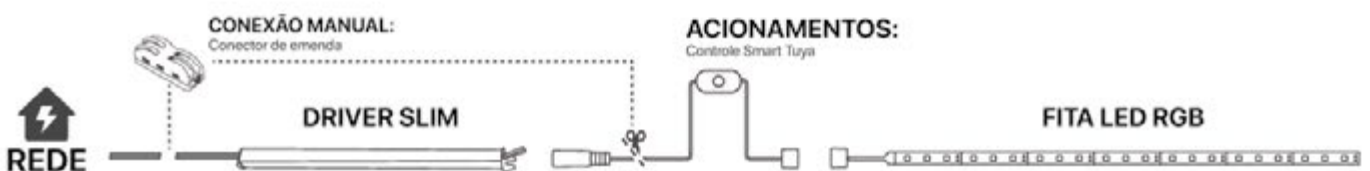
MODELO DE FITA	LEDS p/m	POTÊNCIA p/m	CORRENTE p/m
12V	120	9W/m	0,8A

# SEQUÊNCIA DE CONEXÃO

## FITAS LED 12 E 24V

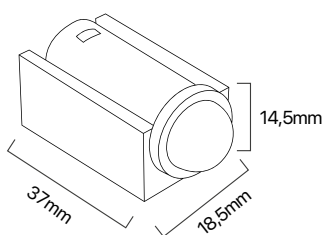


## FITAS LED RGB



# ACESSÓRIOS

## SENSOR DE PRESENÇA PARA FITA LED



Praticidade, tecnologia e economia de energia. Nosso sensor de presença possui um **alcance de até 3 metros** e detecta movimentos no ambiente ativando automaticamente a fita LED. Após 30 segundos sem identificar presença, ele **desliga automaticamente**.

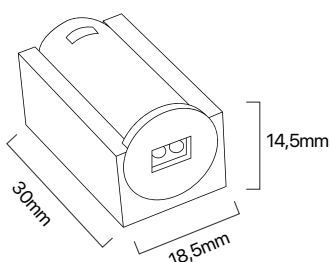
CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA
3.650.6672	12V	<b>60W</b>	10
	24V	<b>120W</b>	



**2 ANOS**  
GARANTIA

Alcance de até 3m.  
Mantém a luz ligada por até 30s sem movimento.  
Instalação sobreposta ou embutida.  
Recorte de Ø14mm para embutir.

## SENSOR DE MOVIMENTO PARA FITA LED



Através da tecnologia de acionamento por movimento, o sensor aciona a fita ao detectar **estímulos em até 10cm de distância**. Além disso, ele possui a função de **dimerização por aproximação**, ou seja basta manter a mão parada próxima ao sensor para aumentar ou diminuir a intensidade luminosa.

**Observação:** Não é necessária a utilização de fonte dimerizável.

CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	QTD.CAIXA	COR
3.650.6673	12V	<b>60W</b>	10	Branca
	24V	<b>120W</b>		
3.650.7300	12V	<b>60W</b>	10	Preta
	24V	<b>120W</b>		



**2 ANOS**  
GARANTIA

Alcance de até 10 cm.  
Permite dimerização.  
Instalação sobreposta ou embutida.  
Recorte de Ø14mm para embutir.



## CONECTOR DE EMENDAS

O nosso conector de emenda é uma forma prática para engate de fios elétricos. O item suporta corrente máxima de 32A e tensão de 250V.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	QTD.CAIXA
3.650.6328	Duplo	Até 250V	Até 32A	10
3.650.6329	Simple			
3.650.7229	Triplo			

Espessura do fio até 4mm



**Dispensa uso de fita isolante**



**Produto Reutilizável**



**Não Enferruja**



**Fácil Manuseio**



**Manutenção Segura**



**Economia na instalação**



## KIT INSTALAÇÃO TENSÃO DE REDE

CÓDIGO	P. (W)	QTD.CAIXA
3.650.6736	12W	10
3.650.6737	6W	
3.650.7770	10W	

Contém:

- 1 Fonte
- 1 Conector de Junção
- 5 Braçadeiras
- 2 Terminais Isolantes

Confira a potência da fita.



## RECEPTOR E CONTROLE RGB

CÓDIGO	SAÍDA	CORRENTE	QTD.CAIXA	POTÊNCIA MÁX.
3.650.6076	12V	6A	10	72W

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho (5m de alcance).



## CABO EXTENSOR PARA FITA LED

CÓDIGO	COR	COMPRIMENTO	QTD.CAIXA
3.650.7263	Preto	2m	10
3.650.7297	Branco	2m	10





## CONTROLE SMART TUYA RGB NEON

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6742	750W	BIVOLT	01

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho/WI-FI.



## CONTROLE SMART TUYA RGB 12V

CÓDIGO	P (W) MAX.	TENSÃO	QTD.CAIXA
3.650.6674	140W	12V	01

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: WI-FI.

## EMENDAS



CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.7275	Emenda Linear 180° Fita COB	10
3.650.7276	Emenda L 90° Fita COB	
3.650.7277	Cabo Conector Fonte/Fita COB	
3.650.7278	Emenda Linear 180° Fita 8mm	
3.650.7279	Emenda L 90° Fita 8mm	
3.650.7280	Cabo Conector Fonte/Fita 8mm	
3.650.7281	Emenda Linear 180° Fita 10mm	
3.650.7282	Emenda L 90° Fita 10mm	
3.650.7283	Cabo Conector Fonte/Fita 10mm	
3.650.7284	Emenda Linear 180° Fita RGB	
3.650.7285	Emenda L 90° Fita RGB	
3.650.7286	Cabo Conector Fonte/Fita RGB	
3.650.5344	Kit Emenda para Fita RGB 12V	

## CABO P/ INTERRUPTOR

CÓDIGO	QTD.CAIXA
3.650.4497	10



## INTERRUPTORES

CÓDIGO	COR	A (máx)	QTD.CAIXA
3.650.5168	○ Branco	10A	100
3.650.4399	● Cinza		
3.650.5263	● Preto		



Acessórios com:



**2 ANOS**  
GARANTIA

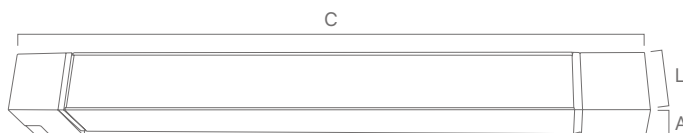
# SPOTS PARA TRILHO



Ampla mix de opções  
assegurando iluminação  
de evidência em qualquer  
ambiente.



## LUMINÁRIA DIFUSA



### Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	120°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

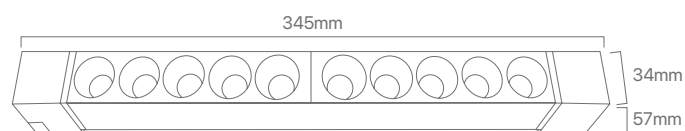
CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO	DIMENSÕES (CxLxA)
3.650.7990	● Preto	20W	3000K	<b>1600lm</b>	345x34x57mm
3.650.7991	○ Branco				
3.650.7992	● Preto	40W		<b>3200lm</b>	605x34x57mm
3.650.7993	○ Branco				



**2 ANOS**  
GARANTIA

LED Integrado.  
Ângulo do produto ajustável em 180°.

# LUMINÁRIA PONTUAL



## Dados técnicos

	TENSÃO	BIVOLT(100-240V)
	IRC	>90
	ÂNGULO	24°
	FATOR DE POTÊNCIA	>0,5
	MATERIAL	Alumínio e policarbonato
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	COR	POTÊNCIA	TEMP.	FLUXO
3.650.7994	● Preto	20W	3000K	1600lm
3.650.7995	○ Branco			



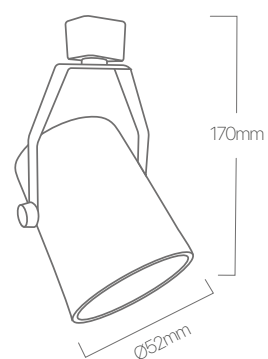
**2 ANOS**  
GARANTIA

LED Integrado.  
Ângulo do produto ajustável em 180°.

# LINHA IRON CLASSIC



## SPOT CLASSIC MR16



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6033	 Branco	<b>GU10</b>	10
3.650.6034	 Preto		



**2 ANOS**  
GARANTIA



Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 23 e 31.





## SPOT CLASSIC PAR20

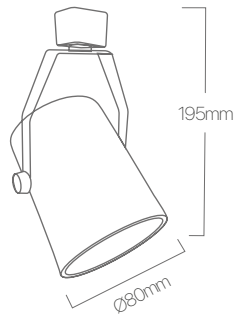
### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



**2 ANOS**  
GARANTIA

Ângulo ajustável.  
Não acompanha lâmpada.  
Acompanha conector e soquete.  
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 24 e 32.



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6035	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6036	 Preto		



## SPOT CLASSIC PAR30

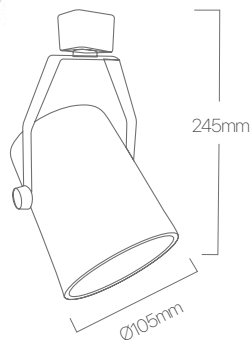
### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



**2 ANOS**  
GARANTIA

Ângulo ajustável.  
Não acompanha lâmpada.  
Acompanha conector e soquete.  
Utilizar com lâmpada PAR30: Pág 33.

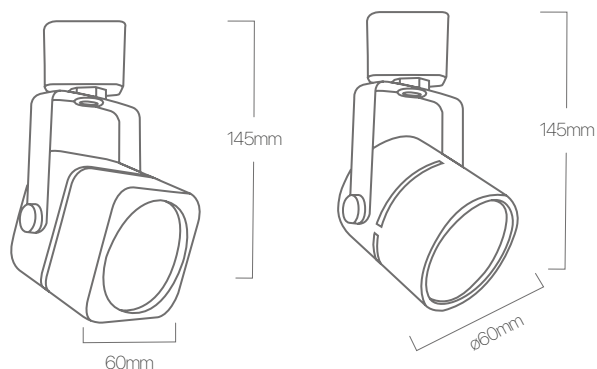


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6037	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6038	 Preto		

# LINHA IRON FENDA



## SPOT FENDA MR16



### Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6039 3.650.6040	 Branco  Preto	<b>GU10</b>	REDONDO	10
3.650.6041 3.650.6042	 Branco  Preto	<b>GU10</b>	QUADRADO	10

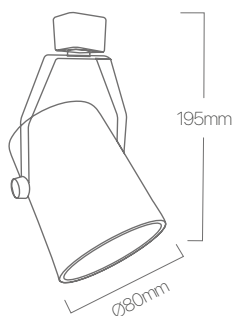


**2 ANOS**  
GARANTIA

Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 23 e 31.



Ângulo ajustável.  
 Não acompanha lâmpada.  
 Acompanha conector e soquete.  
 Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 24 e 32.



## SPOT FENDA PAR20

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro

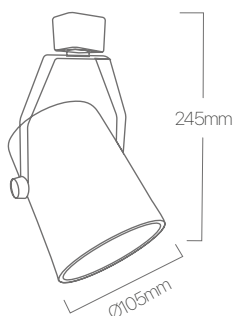


**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6043	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6044	 Preto		



Ângulo ajustável.  
 Acompanha conector e soquete.  
 Não acompanha lâmpada.  
 Utilizar com lâmpada PAR30: Pág 33.



## SPOT FENDA PAR30

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



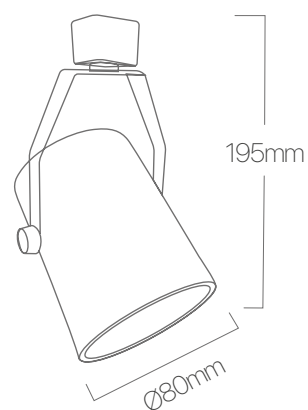
**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6045	 Branco	<b>E27</b>	10
3.650.6046	 Preto		

# LINHA IRON FLEX



## SPOT FENDA AR70



### Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6447	 Branco	<b>GU10</b>	10
3.650.6448	 Preto		

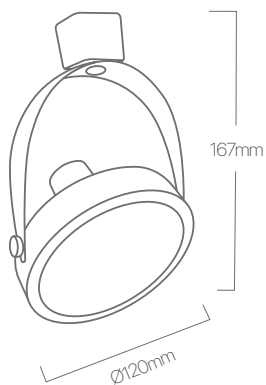


**2 ANOS**  
GARANTIA



Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada AR70: Pág 25 e 34.

## SPOT DISCO AR111



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6047	 Branco	<b>GU10</b>	10
3.650.6048	 Preto		



**2 ANOS**  
GARANTIA



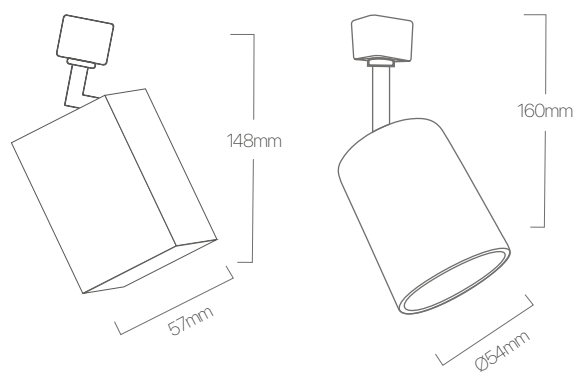
Ângulo ajustável.  
Acompanha conector e soquete.  
Não acompanha lâmpada.  
Utilizar com lâmpada AR111: Pág. 26 e 35.



# LINHA IRON ALUMNI



## SPOT ALUMNI MR16



### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6527	● Preto	GU10	REDONDO	10
3.650.6909			QUADRADO	



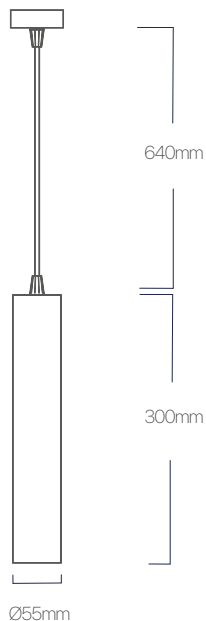
**2 ANOS**  
GARANTIA



Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base GU10.  
Utilizar com lâmpada MR16: Pág. 23 e 31.






Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base GU10.  
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 23 e 31.



## SPOT ALUMNI MR16 TUBO

### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

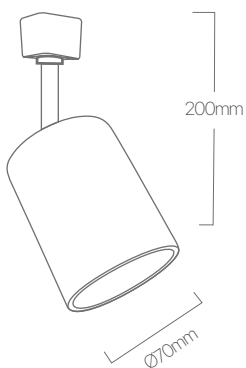


**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6908	● Preto	<b>GU10</b>	10






Ângulo ajustável.  
Não possui LED integrado.  
Acompanha adaptador e base E27.  
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 24 e 32.



## SPOT ALUMNI PAR20

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

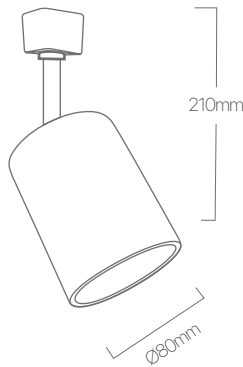


**2 ANOS**  
GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6528	● Preto	<b>E27</b>	10






Ângulo ajustável.  
 Não possui LED integrado.  
 Acompanha adaptador e base GU10.  
 Utilizar com lâmpada AR70: Pág. 25 e 34.



## SPOT ALUMNI AR70

### Dados técnicos

 BASE	GU10
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio

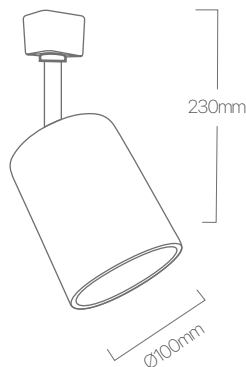


**2 ANOS**  
 GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6529	● Preto	<b>GU10</b>	10






Ângulo ajustável.  
 Não possui LED integrado.  
 Acompanha adaptador e base E27.  
 Utilizar com lâmpada PAR30: Pág. 33.



## SPOT ALUMNI PAR30

### Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Alumínio



**2 ANOS**  
 GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6530	● Preto	<b>E27</b>	10

# ACESSÓRIOS

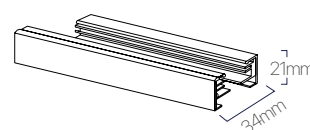
Acessórios com:



**2 ANOS  
GARANTIA**

## TRILHO ELETRIFICADO

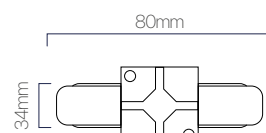
CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6054	● Preto	1m	10
3.650.6055	○ Branco		
3.650.6056	● Preto	2m	10
3.650.6057	○ Branco		



**Acompanha:** Kit de buchas e parafusos para fixação.

## CONECTOR RETO

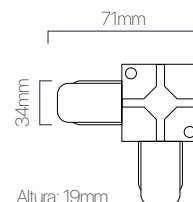
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6060	● Preto	10
3.650.6061	○ Branco	



Altura: 19mm

## CONECTOR L

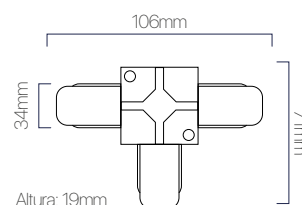
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6062	● Preto	10
3.650.6063	○ Branco	



Altura: 19mm

## CONECTOR T

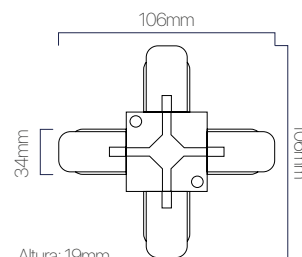
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6058	● Preto	10
3.650.6059	○ Branco	



Altura: 19mm

## CONECTOR X

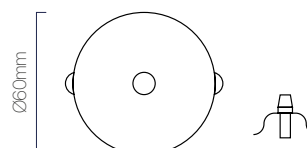
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.7243	● Preto	10
3.650.7244	○ Branco	



Altura: 19mm

## KIT SUSPENSÃO

CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6064	● Preto	1,5m	10
3.650.6065	○ Branco		



**Acompanha:** Kit de fixação no trilho.



## TRILHOS ELETRIFICADOS

Os trilhos são elementos indispensáveis para projetos personalizáveis.

Os trilhos recebem os spots de tipos e ângulos diferentes, possibilitando posicioná-los para destacar quadros e móveis.



Mudou a decoração? Não tem problema, readapte os spots no trilho e sua nova iluminação está pronta!



# EMBUTIDOS DE TETO

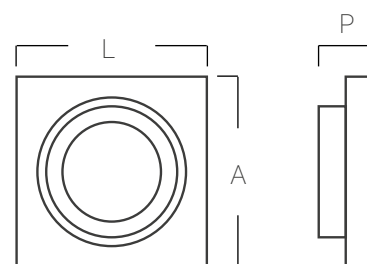
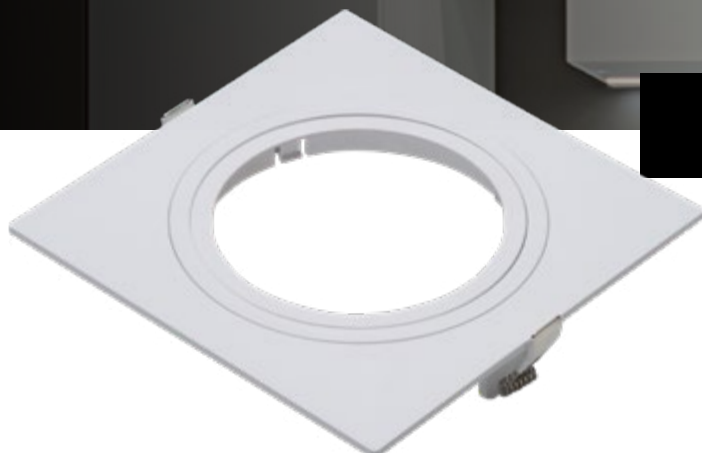
- FACE PLANA
- FACE RECUADA
- LUMAX
- LUMNI



Soluções discretas para  
iluminação embutida, em  
opções com LED integrado  
ou para lâmpadas direcionais.

# LINHA EMBUTIDO DE TETO

## EMBUTIDO FACE PLANA



### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	ABS + anti UV
 ÂNGULO	Ajustável

### BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6244	MR11	70x70x35	Ø56	20
3.650.6245	MR16	100x100x35	Ø77	
3.650.6247	PAR20	130x130x35	Ø103	
3.650.6260	PAR30	170x170x35	Ø145	
3.650.6262	AR70	130x130x35	Ø102	
3.650.6258	AR111	170x170x35	Ø143	

### PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6288	MR11	70x70x35	Ø56	20
3.650.6289	MR16	100x100x35	Ø77	
3.650.6291	PAR20	130x130x35	Ø103	
3.650.6295	PAR30	170x170x35	Ø145	
3.650.6297	AR70	130x130x35	Ø102	
3.650.6294	AR111	170x170x35	Ø143	



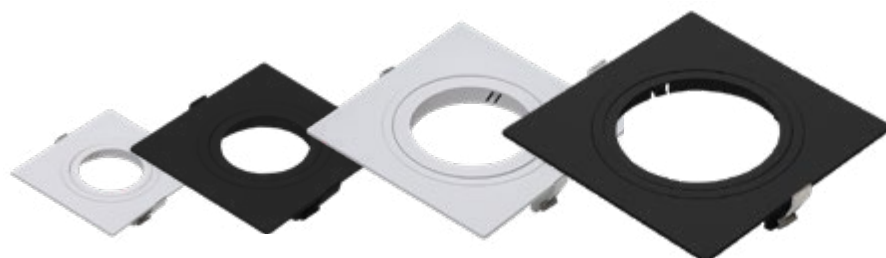
**2 ANOS**  
GARANTIA



ÂNGULO  
ORBITAL  
360°

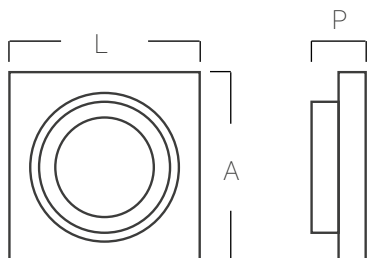


RECORTE COM  
SERRA COPO



Estrutura em ABS e possui anti UV.  
Acompanha soquete.

# EMBUTIDO FACE RECUADA



## Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	ABS + anti UV
	ÂNGULO	Ajustável

### BRANCO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6243	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6246	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6248	PAR20	130x130x35	103x103	
3.650.6261	PAR30	170x170x35	145X145	
3.650.6263	AR70	130x130x35	102x102	
3.650.6259	AR111	170x170x35	143X143	

### PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6287	MR11	70x70x35	56x56	20
3.650.6290	MR16	100x100x35	77x77	
3.650.6292	PAR20	130x130x35	103x103	
3.650.6296	PAR30	170x170x35	145X145	
3.650.6298	AR70	130x130x35	102x102	
3.650.6293	AR111	170x170x35	143X143	

### CONECTOR METÁLICO

CÓDIGO	LxAxP (mm)	ENTRE FUROS	QTD. CAIXA
3.650.6282	76x22	65mm	05

Exceto modelo MR11



**2 ANOS**  
GARANTIA



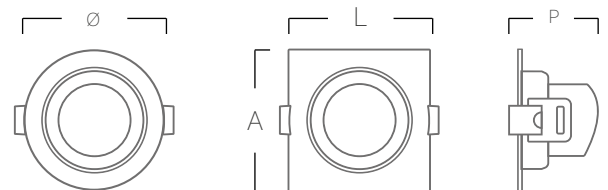
**ÂNGULO**  
ORBITAL

Estrutura em ABS e possui anti UV.  
Acompanha soquete.

# LINHA LUMAX



## DOWNLIGHT DIRECIONÁVEL



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	CORRENTE	45   24mA
	F.POTÊNCIA	>0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

### Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)	RECORTE
3.650.5279	3000K	3W	240lm	30	75x17	Ø55mm
3.650.5280	6500K					
3.650.5281	3000K	5W	400lm	30	92x22	Ø75mm
3.650.5282	6500K					

### Quadrado

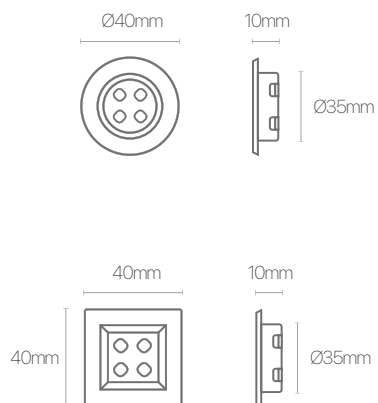
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.5275	3000K	3W	240lm	30	75x75x17	Ø55mm
3.650.5276	6500K					
3.650.5277	3000K	5W	400lm	30	92x92x22	Ø75mm
3.650.5278	6500K					



**2 ANOS**  
GARANTIA

Embutido com LED integrado.  
Aplicação em gesso ou móveis.

# SPOT LUMINI POP



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20



**2 ANOS**  
GARANTIA

### Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5229	3000K	<b>1W</b>	90lm	10	BRANCO
3.650.5230	6000K				
3.650.5231	3000K	<b>1W</b>	90lm	10	CROMADO
3.650.5232	6000K				

### Quadrado

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ACABAMENTO
3.650.5225	3000K	<b>1W</b>	90lm	10	BRANCO
3.650.5226	6000K				
3.650.5227	3000K	<b>1W</b>	90lm	10	CROMADO
3.650.5228	6000K				



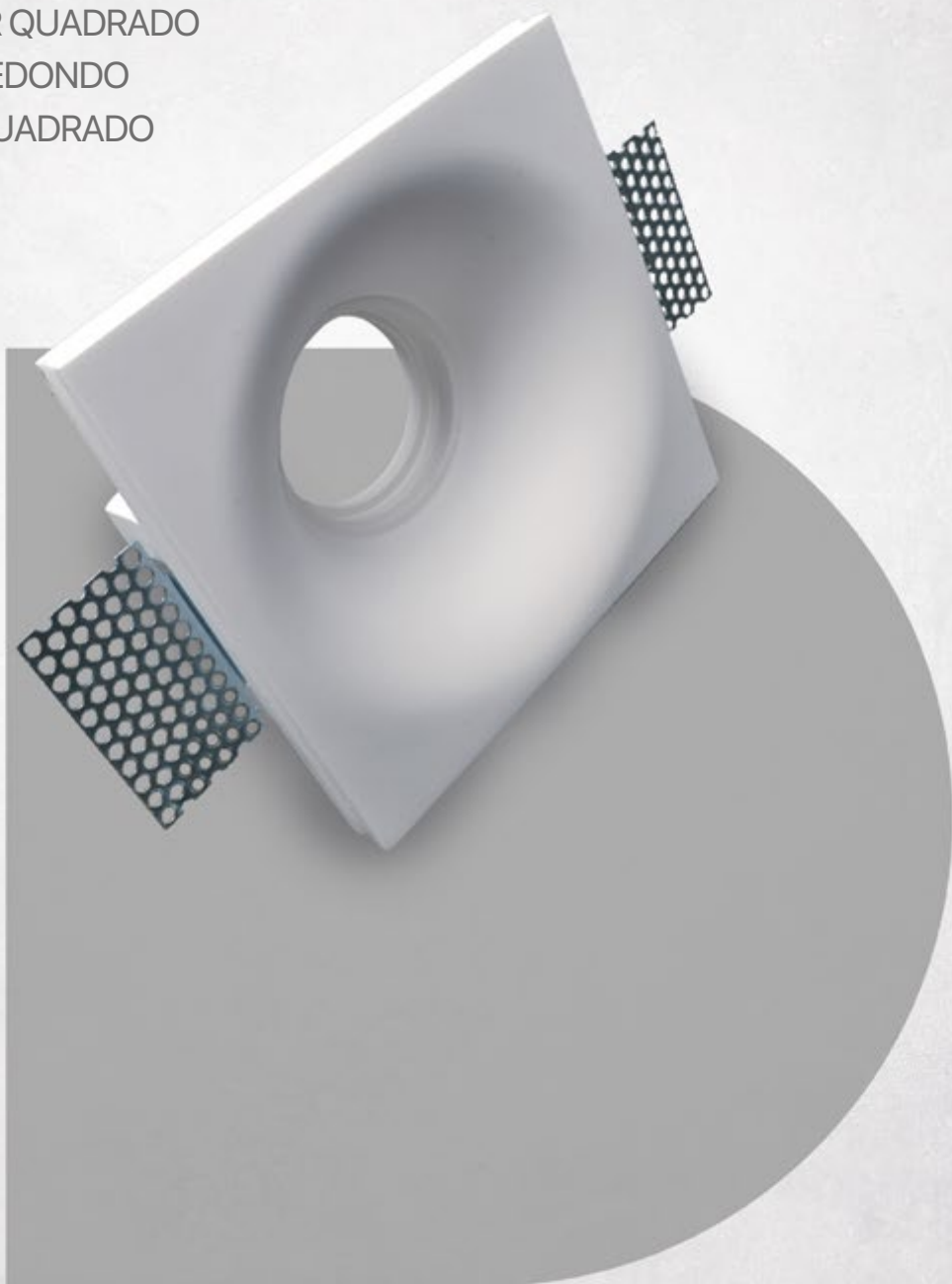
Embutido com LED integrado.  
**Aplicação em gesso ou móveis.**





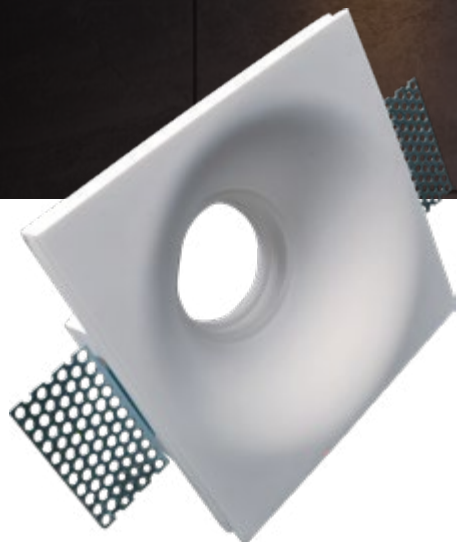
# SPOT DE GESSO

- ESSENCE
- ANGULAR REDONDO
- ANGULAR QUADRADO
- LINEAR REDONDO
- LINEAR QUADRADO

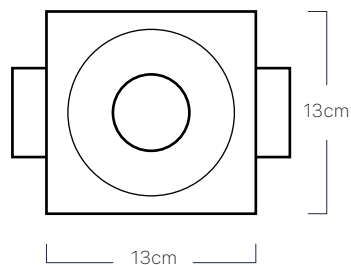


Soluções de acabamento premium, opções com LED integrado ou para lâmpadas direcionais.


# LINHA SPOTS DE GESSO



## ESSENCE



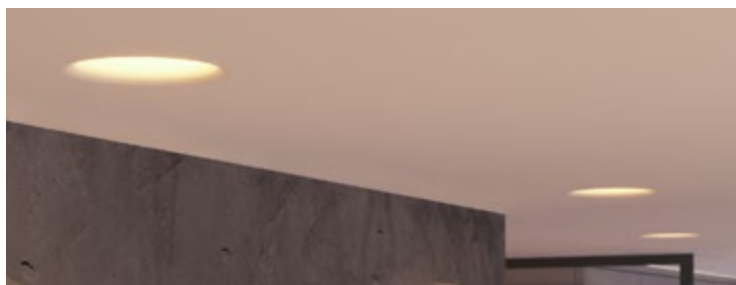
### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6753	MR16	GU10	06
3.650.6754	PAR20	E27	
3.650.6755	AR70	GU10	



**2 ANOS**  
GARANTIA

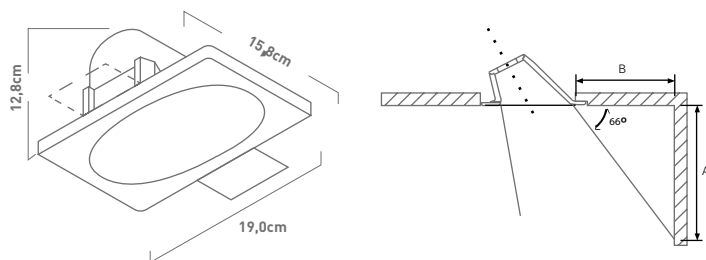


A companhia soquete e anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.

# LINHA SPOTS DE GESSO



## ANGULAR REDONDO



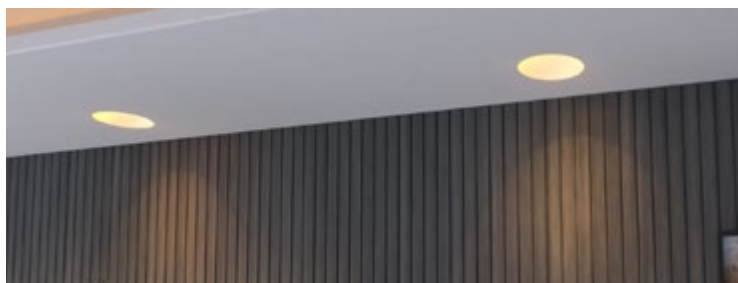
### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6756	MR16	GU10	
3.650.6757	PAR20	E27	04
3.650.6758	AR70	GU10	



**2 ANOS**  
GARANTIA

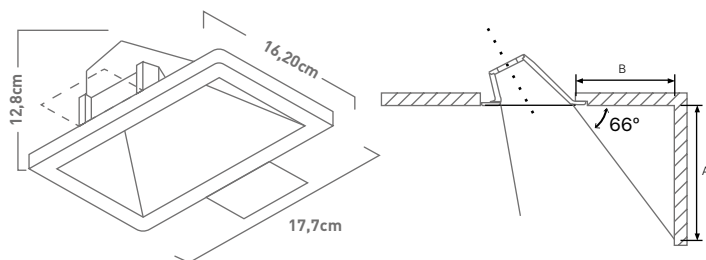


A companhia soquete e anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.

# LINHA SPOTS DE GESSO



## ANGULAR QUADRADO



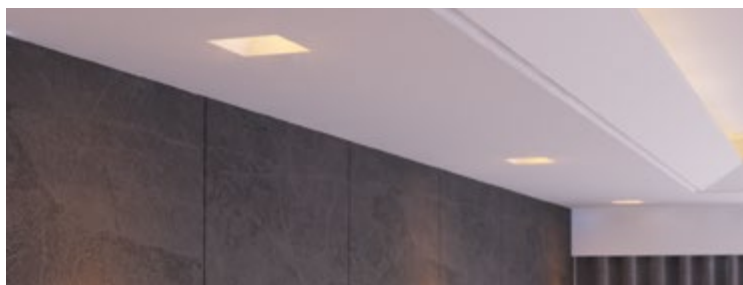
### Dados técnicos

 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6759	MR16	GU10	
3.650.6760	PAR20	E27	04
3.650.6761	AR70	GU10	



**2 ANOS**  
GARANTIA



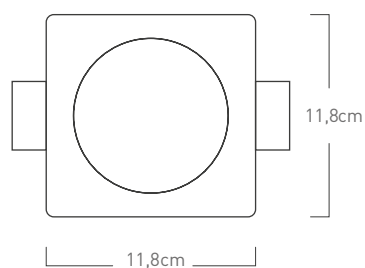
A companhia soquete e anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.




# LINHA SPOTS DE GESSO



## SPOT DE GESSO LINEAR REDONDO



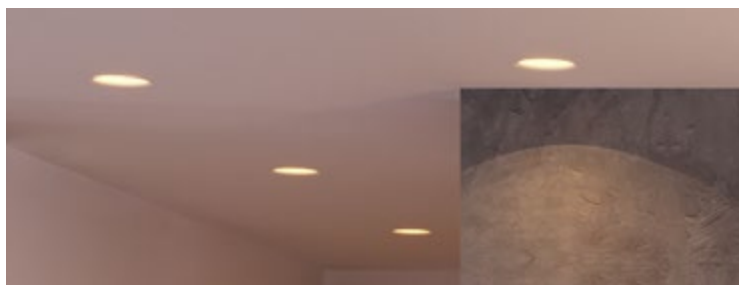
### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD.CAIXA
3.650.6765	MR16	GU10	09
3.650.6766	PAR20	E27	
3.650.6767	AR70	GU10	

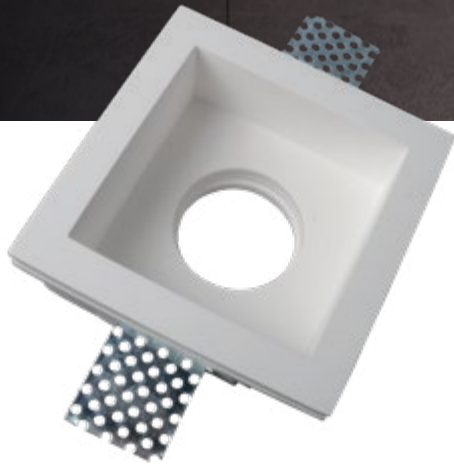


**2 ANOS**  
GARANTIA

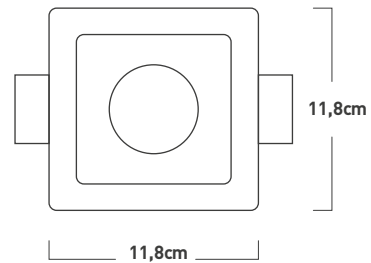


A companhia soquete e anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.

# LINHA SPOTS DE GESSO



## SPOT DE GESSO LINEAR QUADRADO



### Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6762	MR16	GU10	
3.650.6763	PAR20	E27	09
3.650.6764	AR70	GU10	



**2 ANOS**  
GARANTIA



A companhia soquete e anel para fixação da lâmpada.  
Não acompanha lâmpada.

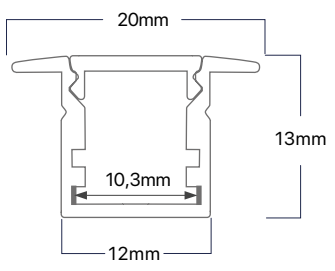
# PERFIS DE **ALUMÍNIO**

- EMBUTIR
- SOBREPOR
- ACESSÓRIOS





# PERFIL EMBUTIR LINEA 1213



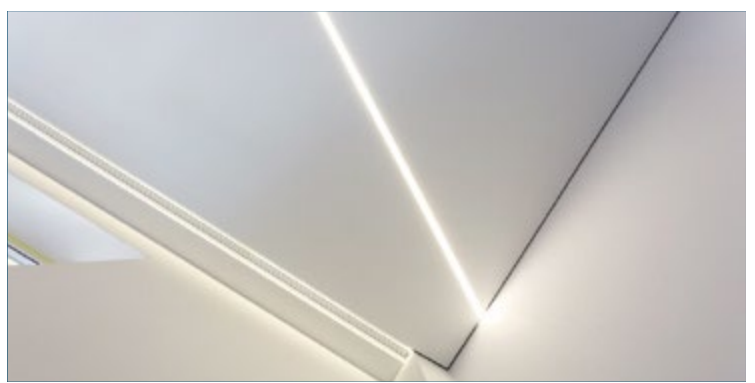
CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.6455	2m	01
3.650.6456	3m	01

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6471	kit 4 ponteiras	01
3.650.6478	kit 4 clips	
3.650.6561	kit 4 molas	



**2 ANOS**  
GARANTIA



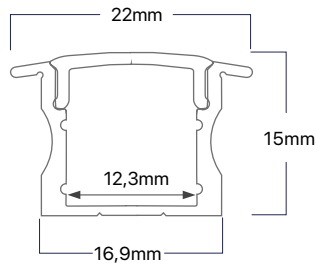
Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.

## PERFIL EMBUTIR LINEA 1715



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado.  
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiros e 3 clips de instalação.  
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiros e 4 clips de instalação.  
Pintura a pó branca.  
Difusor em policarbonato leitoso.  
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6461	2m	01
3.650.6462	3m	

### Acessórios

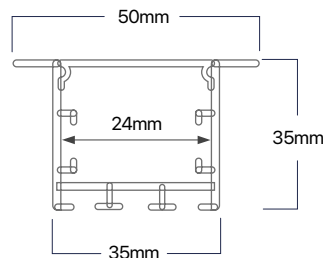
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6476	kit 4 ponteiros	01
3.650.6483	kit 4 clips	
3.650.6562	kit 4 molas	

## PERFIL EMBUTIR LINEA 3535



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento alumínio anodizado.  
Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiros e 3 clips de instalação.  
Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiros e 4 clips de instalação.  
Pintura pó branca.  
Difusor em policarbonato leitoso.  
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6465	2m	01
3.650.6466	3m	

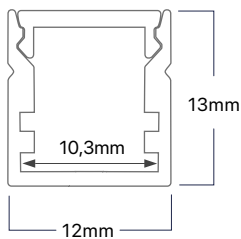
### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6477	kit 4 ponteiros	01
3.650.6481	kit 4 molas	
3.650.6487	conector L	
3.650.6488	conector T	
3.650.6489	conector X	
3.650.6547	conector L teto/parede	





## PERFIL SOBREPOR LINEA 1213



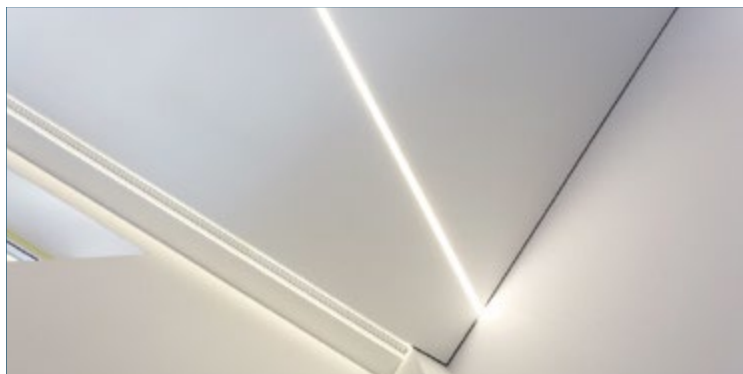
CÓDIGO	BARRA	QTD.CAIXA
3.650.6453	2m	01
3.650.6454	3m	01

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD.CAIXA
3.650.6469	kit 4 ponteiras	01
3.650.6470	kit 4 clips	



**2 ANOS**  
GARANTIA



Acabamento alumínio anodizado com pintura pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.

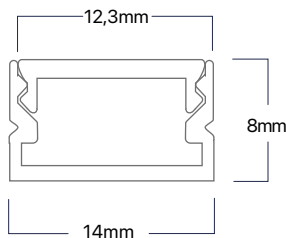


# PERFIL SOBREPOR LINEA 1408



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6457	2m	01
3.650.6458	3m	01

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6472	kit 4 ponteiras	01
3.650.6479	kit 4 clips	01

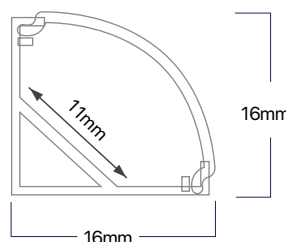


# PERFIL SOBREPOR LINEA 1616



**2 ANOS  
GARANTIA**

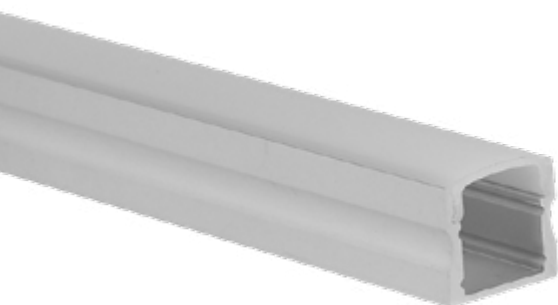
Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6463	2m	01
3.650.6464	3m	01

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6474	kit 4 ponteiras	01
3.650.6482	kit 4 clips	01

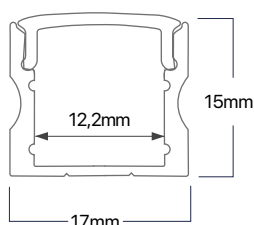


# PERFIL SOBREPOR LINEA 1715



**2 ANOS  
GARANTIA**

Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiras e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiras e 4 clips de instalação.



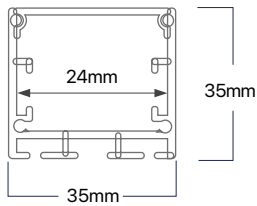
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6459	2m	01
3.650.6460	3m	01

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6473	kit 4 ponteiras	01
3.650.6480	kit 4 clips	01
3.650.7289	conector T	01
3.650.7287	conector L	01
3.650.7288	conector L Teto/Parede	01



## PERFIL SOBREPOR LINEA 3535



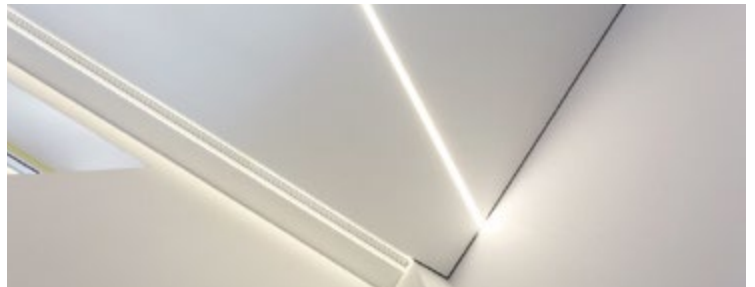
**2 ANOS  
GARANTIA**



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6467	2m	01
3.650.6468	3m	

### Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6475	kit 4 ponteiros	01
3.650.6484	kit 4 clips	
3.650.6485	kit 4 conectores 180°	
3.650.6493	kit 4 conectores 90°	
3.650.6490	conector L	
3.650.6491	conector T	
3.650.6492	conector X	
3.650.6548	conector L teto/parede	
3.650.6486	kit suspensão	



Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.  
 Todas as barras de 2m acompanham 2 ponteiros e 3 clips de instalação.  
 Todas as barras de 3m acompanham 2 ponteiros e 4 clips de instalação.  
 Difusor em policarbonato leitoso.  
 Não possui LED integrado.

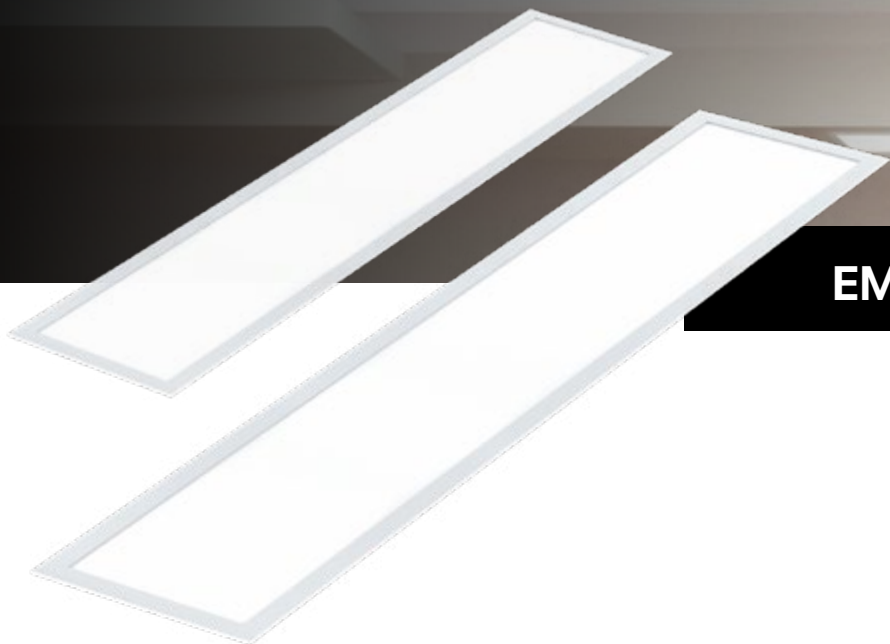
# PAINÉIS

- RETANGULARES
- QUADRADOS
- REDONDOS

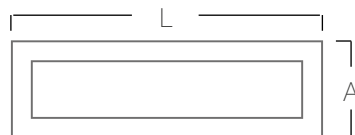
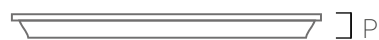


Iluminação uniforme  
com baixo índice de  
ofuscamento.

# LINHA PAINÉIS



## EMBUTIR RETANGULAR



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)	RECORTE
3.650.6606	● 3000K	<b>20W</b>	1400lm	05	620x150x10	600x130
3.650.6607	○ 4000K					
3.650.6608	● 6500K					
3.650.6609	● 3000K	<b>30W</b>	2100lm	05	620x309x10	600x290
3.650.6610	○ 4000K					
3.650.6611	● 6500K					
3.650.5906	● 3000K	<b>36W</b>	2700lm	05	1220x150x10	1200x130
3.650.5908	○ 4000K					
3.650.5907	● 6500K					
3.650.5909	● 3000K	<b>48W</b>	3600lm	05	1220x309x10	1200x290
3.650.5911	○ 4000K					
3.650.5910	● 6500K					



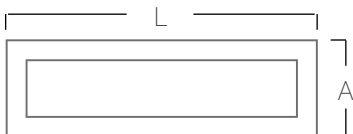
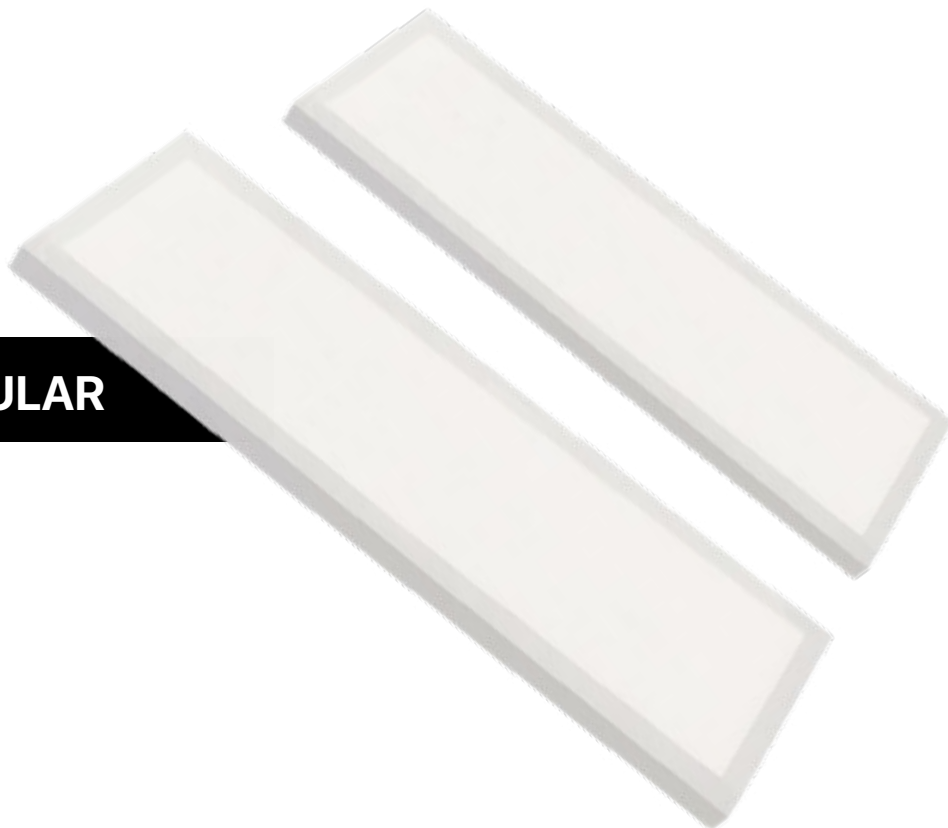
**2 ANOS**  
GARANTIA



Estrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).  
**Driver isolado.**



# SOBREPOR RETANGULAR



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >90 APENAS PARA POTÊNCIA 48W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	AxLxP (mm)
3.650.6612 3.650.6613 3.650.6614	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>20W</b>	1400lm	05	600x150x35
3.650.6615 3.650.6616 3.650.6617	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>30W</b>	2100lm	05	600x300x35
3.650.6618 3.650.6619 3.650.6620	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>36W</b>	2700lm	05	1200x150x35
3.650.6621 3.650.6622 3.650.6623	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	<b>48W</b>	3600lm	05	1200x300x35



**2 ANOS**  
GARANTIA



**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO

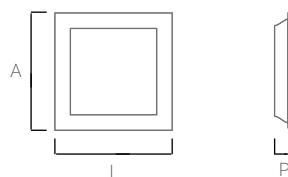


Estrutura em alumínio e LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).  
**Driver isolado.**

# LINHA PAINÉIS



## EMBUTIR QUADRADO



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >0,90 Apenas para potência 32W e 40W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.5898	● 3000K	<b>6W</b>	300lm	20	118x118x10	80x80
3.650.5900	○ 4000K					
3.650.5899	● 6500K					
3.650.4281	● 3000K	<b>12W</b>	840lm	10	167x167x10	125x125
3.650.5250	○ 4000K					
3.650.4282	● 6500K					
3.650.4283	● 3000K	<b>18W</b>	1350lm	10	220x220x10	175x175
3.650.5251	○ 4000K					
3.650.4284	● 6500K					
3.650.4285	● 3000K	<b>24W</b>	1920lm	10	293x293x10	245x245
3.650.5252	○ 4000K					
3.650.4286	● 6500K					
3.650.5901	● 3000K	<b>32W</b>	2600lm	05	400x400x10	380x380
3.650.5902	○ 4000K					
3.650.5484	● 6500K					
3.650.5903	● 3000K	<b>40W</b>	3600lm	05	620x620x10	600x600
3.650.5905	○ 4000K					
3.650.5904	● 6500K					



**2 ANOS**  
GARANTIA

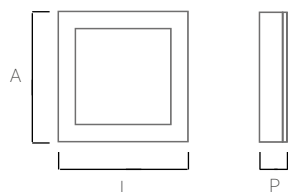


**DESIGN**  
ULTRAFINO



As potências 6W, 12W, 18W e 24W LGP em vidro.  
As potências 32W e 40W LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).  
**Driver isolado.**

# SOBREPOR QUADRADO



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

\* >0,90 Apenas para potência 32W e 40W

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.5918	● 3000K	<b>6W</b>	300lm	20	112x112x28
3.650.5920	○ 4000K				
3.650.5919	● 6500K				
3.650.4287	● 3000K	<b>12W</b>	840lm	10	158x158x28
3.650.5256	○ 4000K				
3.650.4288	● 6500K				
3.650.4289	● 3000K	<b>18W</b>	1350lm	10	207x207x28
3.650.5257	○ 4000K				
3.650.4290	● 6500K				
3.650.4291	● 3000K	<b>24W</b>	1920lm	10	275x275x28
3.650.5258	○ 4000K				
3.650.4292	● 6500K				
3.650.5915	● 3000K	<b>32W</b>	2600lm	05	400x400x35
3.650.5917	○ 4000K				
3.650.5916	● 6500K				
3.650.5912	● 3000K	<b>40W</b>	3600lm	05	600x600x35
3.650.5914	○ 4000K				
3.650.5913	● 6500K				



**2 ANOS**  
GARANTIA



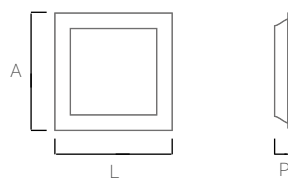
**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO



As potências 6W, 12W, 18W e 24W LGP em vidro.  
As potências 32W e 40W LGP em PS (Poliestireno Cristal de Alto Impacto).  
**Driver isolado.**

# LINHA PAINÉIS

## BACKLIGHT EMBUTIR QUADRADO



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20
	F.POTÊNCIA	>0,80

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.7232	● 3000K	<b>30W</b>	2400lm	05	400x400x30	385x385
3.650.7231	○ 4000K					
3.650.7230	● 6500K					
3.650.7235	● 3000K	<b>45W</b>	3600lm	05	618x618x35	603x603
3.650.7234	○ 4000K					
3.650.7233	● 6500K					



**1 ANO**  
GARANTIA

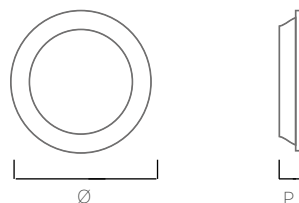


Estrutura em ferro, alumínio e difusor em policarbonato.  
**Driver isolado.**

# LINHA PAINÉIS



## EMBUTIR REDONDO



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)	RECORTE
3.650.4293	● 3000K	<b>12W</b>	840lm	10	168x14	Ø155
3.650.5253	○ 4000K					
3.650.4294	● 6500K					
3.650.4295	● 3000K	<b>18W</b>	1350lm	10	220x14	Ø205
3.650.5254	○ 4000K					
3.650.4296	● 6500K					
3.650.4297	● 3000K	<b>24W</b>	1920lm	10	295x15	Ø280
3.650.5255	○ 4000K					
3.650.4298	● 6500K					



**2 ANOS**  
GARANTIA



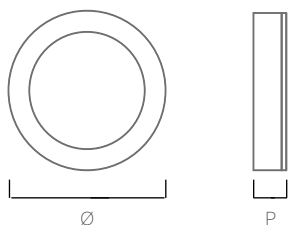
**DESIGN**  
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em vidro.



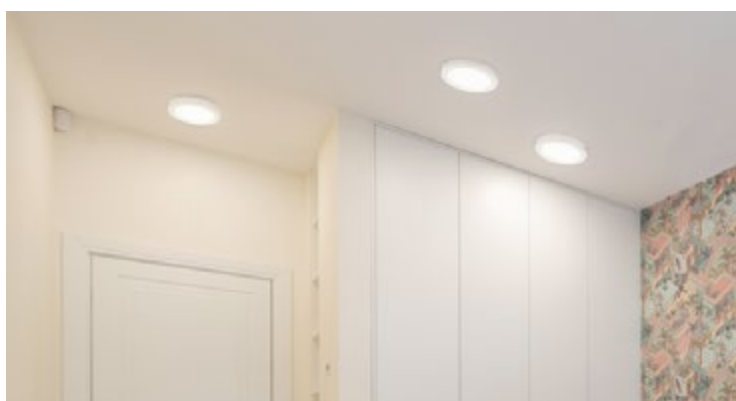
# SOBREPOR REDONDO



## Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	ØxP (mm)
3.650.4299	● 3000K	12W	840lm	10	160x28
3.650.5259	○ 4000K				
3.650.4300	● 6500K				
3.650.4301	● 3000K	18W	1350lm	10	210x28
3.650.5260	○ 4000K				
3.650.4302	● 6500K				
3.650.4303	● 3000K	24W	1920lm	10	280x28
3.650.5261	○ 4000K				
3.650.4304	● 6500K				



**2 ANOS**  
GARANTIA



**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO

Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

# ACESSÓRIOS

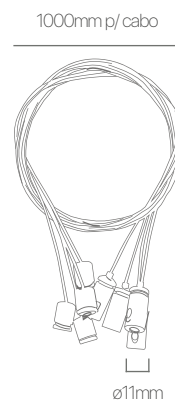


## KIT SUSPENSÃO SOBREPOR

Estrutura de aço revestido em PVC.  
Possui roscas de fixação.



**2 ANOS  
GARANTIA**



CÓDIGO	CABOS	PONTEIRAS
3.650.6797	4	8

## DRIVER PARA PAINEL



**2 ANOS  
GARANTIA**

CÓDIGO	P.(W)	QTD. CAIXA
3.650.6904	6W	10
3.650.6905	12W	10
3.650.6906	18W	10
3.650.6901	20W	10
3.650.5313	24W	10
3.650.6903	30W	10
3.650.6894	32W	10
3.650.6898	36W	10
3.650.6895	40W	10
3.650.6900	48W	10

PF: >0,90



**INSTALAÇÃO  
SEGURA**



**RESISTÊNCIA  
DO DRIVER**

Funciona como um no-break que ajuda a reduzir picos de tensão na rede.



# OUTDOOR

- REFLETOR
- ARANDELA
- ESPETO
- EMBUTIDO DE SOLO
- BALIZADOR
- CONECTORES OUDOOR
- SPOT ARBO
- CORDÃO DE LUZ

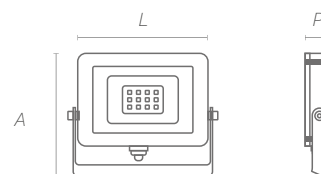


Itens com design elegante aliados a alto desempenho em iluminação





## REFLETOR SLIM



### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	10W: > 0,5 30W, 50W e 100W: > 0,9
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

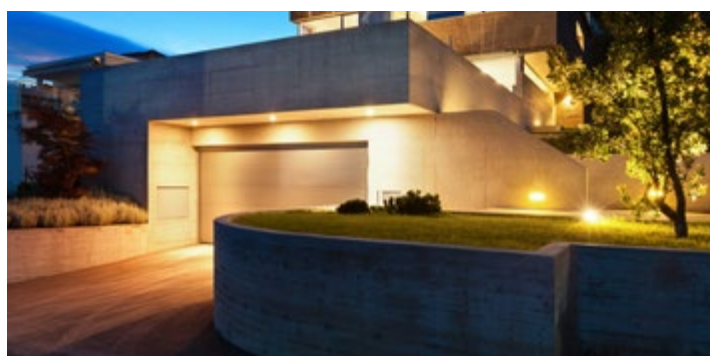
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.5845 3.650.4639	3000K 6500K	<b>10W</b>	800lm	10	103x68x35
3.650.5846 3.650.4640	3000K 6500K	<b>30W</b>	2400lm	10	150x110x25
3.650.4641	6500K	<b>50W</b>	4000lm	15	200x160x30
3.650.5182	6500K	<b>100W</b>	8000lm	08	300x205x30



**1 ANO**  
GARANTIA



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA



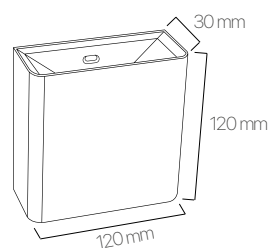
Utilização em ambiente interno ou externo.  
Material: Alumínio.



# LINHA ARANDELAS



## ARANDELA



### Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO AJUSTÁVEL	0° à 90°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,5
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65
	MODELO	Ultra Slim



RESISTENTE A  
RESPIGOS E POEIRA

Acompanha parafusos de fixação.  
Material: plástico ABS.  
Fachos ajustáveis.  
LED integrado.

### QUATRO FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6545	3000K	Preto	6W	360lm	10
3.650.6546	3000K	Branco			

### DOIS FACHOS

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA
3.650.6543	3000K	Preto	3W	180lm	10
3.650.6544	3000K	Branco			



Item exclusivo PIX



# ESPETO DE JARDIM

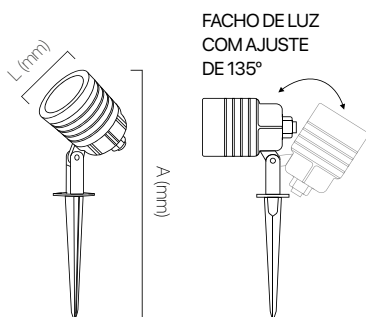
## Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	38°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



**1 ANO**  
GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxA (mm)
3.650.5924	● 3000K	<b>3W</b>	180lm	10	Ø44x245
3.650.5927	● 3000K	<b>6W</b>	360lm	10	Ø56x255

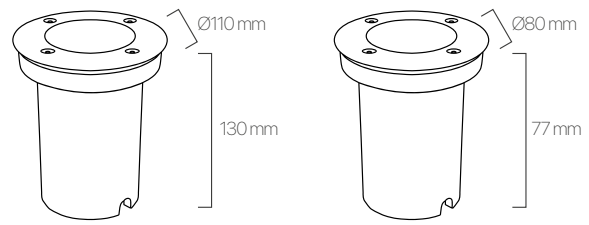


RESISTENTE A RESPINGOS E POEIRA

Material: ABS.



# EMBUTIDO DE SOLO



## Dados técnicos

	IRC	>70
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP67

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	Ângulo	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.6700	3000K	Preto	5W	600lm	30°	10	73mm
3.650.6703	3000K	Prata			30°		
3.650.6704	3000K	Preto			12°		
3.650.6705	3000K	Preto	10W	1200lm	30°	10	98mm
3.650.6706	3000K	Prata			30°		
3.650.6707	3000K	Preto			12°		



**1 ANO**  
GARANTIA

RESISTENTE A POEIRA  
E IMERSÃO LÍQUIDA ATÉ 1M



Grade anti ofuscante.  
Material: alumínio e vidro.  
Chip COB.



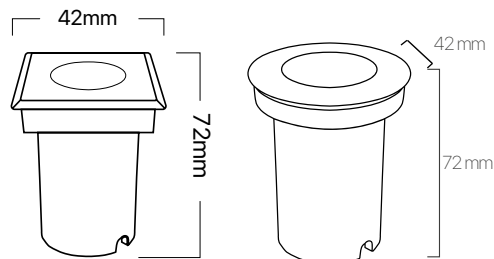


### Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	30°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP66

RESISTENTE A RESPINGOS E POEIRA

## BALIZADOR



**1 ANO**  
GARANTIA

#### REDONDO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.6708	3000K	Preto	<b>1W</b>	120lm	10	38mm

#### QUADRADO

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	RECORTE
3.650.7456	3000K	Preto	<b>1W</b>	120lm	10	38mm

Material: alumínio e vidro.



## CONECTORES OUTDOOR IP68

Conector outdoor IP68, utilizado para conexões elétricas com capacidade máxima de 250V e 32A. Com corpo de PA66 anti - UV, anéis de silicone, borracha e um conector de emenda triplo interno, podendo ser submerso até 4 metros, faz das instalações elétricas muito mais seguras. Dispensa o uso de fita isolante, e torna o processo de instalação mais rápido.

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO	CORRENTE
3.650.7458	CONECTOR RETO	Até 250V	Até 32A
3.650.7459	CONECTOR T		
3.650.7460	CONECTOR X		

Espessura mínima e máxima da fiação: 9mm até 12mm.

Corpo de PA66.

Possui Proteção Anti UV.

Cor Preta.

Modelo X acompanha borracha de vedação extra.

Usada para bloquear a conexão de uma saída não utilizada.



**1 ANO**  
GARANTIA



## SPOT ARBO

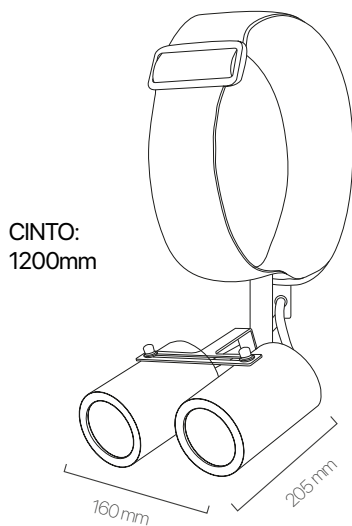


### Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	15°
	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



**1 ANO**  
GARANTIA



CINTO:  
1200mm

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD.CAIXA	LxC (mm)
3.650.7267	3000K	Preto	<b>18W</b>	2400lm	10	160x205

Material: Alumínio + PC.

Compatível com estruturas  
circulares de Ø 100mm até  
Ø 300mm.



RESISTENTE A  
RESPINGOS E POEIRA





## CORDÃO DE LUZ

Leves, diferenciados e versáteis, os cordões de luz podem ser utilizados em todos os tipos de ambientes para compor a decoração e trazer um clima de aconchego.

### Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	P.(W)	LxA (mm)	QTD.CAIXA
3.650.6509	<b>500W</b>	5000mmx100mm	06



**1 ANO**  
GARANTIA

Utilização em ambiente interno ou externo.  
Possibilita conexão de dois ou mais cordões  
Material: plástico pvc.  
Soquetes: 10 unidades base E27  
Não acompanha lâmpada.

# SOLUÇÕES

- TORRES DE TOMADA
- CARREGADORES
- LUMINÁRIAS
- ACESSÓRIOS

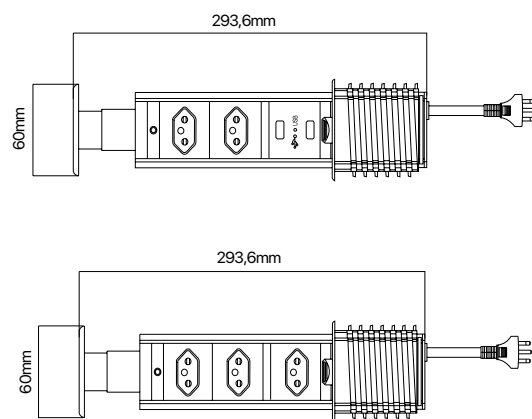


A Linha Soluções vem para agregar tecnologia e inovação em mobiliários.

# TORRES DE TOMADA



# TORRES DE TOMADA



### 2 Tomadas + 2 USB

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6856	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.3025	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7296	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

USB para carregamento ultrarrápido.

### 3 Tomadas

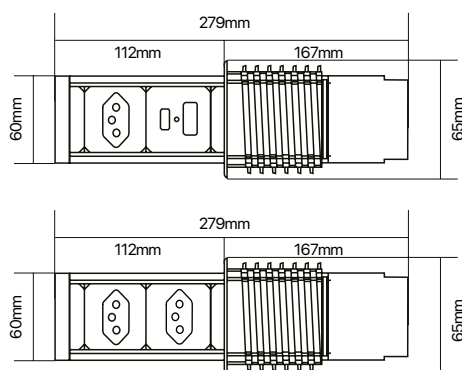
CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6855	3500W	Ø60X293mm	Branca	06
3.650.1615	3500W	Ø60X293mm	Prata	06
3.650.7297	3500W	Ø60X293mm	Preta	06

## Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3 / 2



# TORRE DE TOMADA AUTOMÁTICA



## 2 Tomadas

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6911	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6910	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6912	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

## 1 Tomada + 2 USB

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.6913	3500W	Ø60X279mm	Prata	06
3.650.6914	3500W	Ø60X279mm	Branca	06
3.650.6915	3500W	Ø60X279mm	Preta	06

Entrada USB A e USB C.

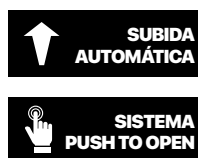
## 1 Tomada + 2 USB + Carregamento Wireless no topo

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	Cor	QTD.CAIXA
3.650.7240	3500W	Ø59X279mm	Prata	06/06
3.650.7241	3500W	Ø59X279mm	Branca	06/06
3.650.7242	3500W	Ø59X279mm	Preta	06/06

Entrada USB A e USB C.

## Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø65mm
	TENSÃO	Bivolt
	CORRENTE	16A
	TOMADAS	3/2







## CARREGADOR WIRELESS



EMBUTIR






SOBREPOR



INVISÍVEL

### Dados técnicos

	CABO	1,2m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	5V
	CORRENTE USB	1,5A
	CORRENTE INDUÇÃO	1A / 2A

CÓDIGO	MODELO	P.(W)	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.5222	EMBUTIR	5W	5V	Ø75,5mm	01
3.650.5221	INVISÍVEL	5W		Ø60mm	01
3.650.5262	SOBREPOR	10W		Ø100mm	01
3.650.6871	EMBUTIR	10W	5V	Ø75,5mm	01
3.650.6868	INVISÍVEL	10W		Ø80mm	01



**1 ANO**  
GARANTIA

 **CARREGAMENTO  
POR INDUÇÃO**

Produtos que oferecem a praticidade do carregamento sem fio para aparelhos compatíveis.

Carregador sobrepor acompanha cabo USB.

Invisível - Alcance para carga: máximo 6mm de espessura da superfície.





Possui capa de proteção metálica.  
Não acompanha plug de alimentação.

## TOMADA USB DE EMBUTIR

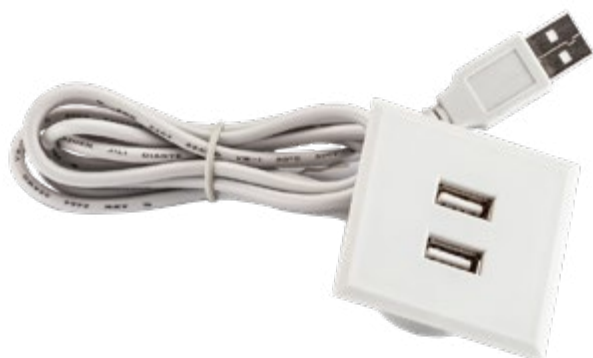
### Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø35mm
	TENSÃO	5V
	CORRENTE	2,1A



**1 ANO**  
GARANTIA


CÓDIGO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4446	5V	Ø44X20mm	01



Não acompanha plug de alimentação.

## TOMADA USB POP

### Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø35mm
	TENSÃO	5V



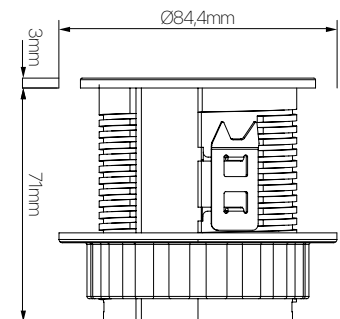
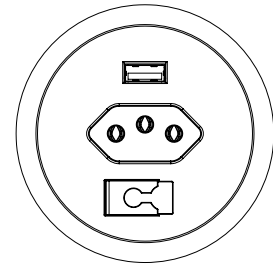
**1 ANO**  
GARANTIA



CÓDIGO	COR	MODELO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.5054	●	Quadrado	5V	50X50x30mm	01
3.650.5055	●				
3.650.5052	●	Redondo	5V	Ø50x30mm	01
3.650.5053	●				



## PASSA FIO 3X1



CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3.650.4350	3500W	Ø84mm	01

### Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø60mm
	TENSÃO	Bivolt
	TOMADA	10A
	CORRENTE USB	2A



**1 ANO**  
GARANTIA



**CARREGAMENTO**  
**ULTRARRÁPIDO**

USB com carregamento ultrarrápido.  
Acompanha par de grampos para fixação em estruturas com menor espessura.



## PONTEIRAS USB

### Dados técnicos

	TENSÃO	5V
	CORRENTE	2A



 **CARREGAMENTO ULTRARRÁPIDO**

#### 2A

CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3650.4575	●	5V	80X22x35mm	10
3650.5747	○			


#### 3A

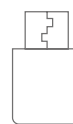
CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD.CAIXA
3650.7149	●	5V	82X26,3x42,8mm	01
3650.7150	○			



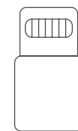
## CABOS

### Dados técnicos

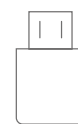
	CABO	23cm
	TENSÃO	5V



Tipo C



Lightning



Micro USB

CÓDIGO	MODELO	VOLTAGEM	QTD.CAIXA
3650.4572	Micro USB	5V	10
3650.4573	Lightning		
3650.4574	Tipo C		



Adaptador de USB tipo C para USB tipo A

## ADAPTADOR TIPO C

### Dados técnicos

 TENSÃO 5V



CÓDIGO	COR	QTD. CAIXA
3.650.5942	●	20

## LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS



Luz alta | autonomia: 2-3 horas (luz alta) - 100 lm.  
Luz baixa | autonomia: 5-6 horas (luz alta) - 50 lm.  
Acompanha parafusos para fixação.

### Dados técnicos

 TENSÃO Bivolt

 FREQUÊNCIA 50/60Hz

 DIMMER NÃO

 PROTEÇÃO IP20



CÓDIGO	TEMP.	P. (W)	FLUXO	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.5782	● 6500K	2W	Mf. 50lm/Vtx. 100m	160x42x25mm	10

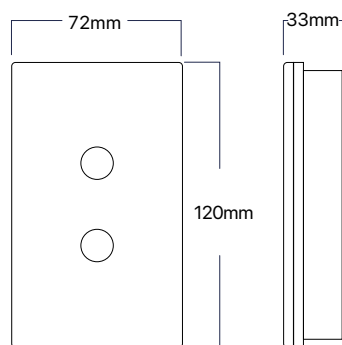
# INTERRUPTOR **SMART**









# INTERRUPTOR SMART

# INTERRUPTOR SMART



## Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	50/60Hz
	FREQUÊNCIA WIFI	2,4GHz
	POTÊNCIA	1000W

CÓDIGO	MÓDULO	Cor
3.650.6800	1	Branca
3.650.6801	1	Preta
3.650.6802	2	Branca
3.650.6803	2	Preta
3.650.6804	3	Branca
3.650.6805	3	Preta

Possibilita ligar ou desligar a iluminação por comando de voz.

Controle a distância através do aplicativo Smart Life/Tuya, Alexa ou Assistente Google.

Pareamento fácil através do aplicativo (instruções no manual do usuário).



1 ANO  
GARANTIA



# FUNDAMENTOS BÁSICOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## 💡 Lm – Lúmen | Fluxo luminoso

**Lúmen** é uma unidade de medida representada pelas iniciais **lm**. Essa unidade informa o **fluxo luminoso** que é a quantidade de luz emitida em todas as direções por uma fonte.

## 📐 ° – Ângulo de Abertura

A luz gerada pela lâmpada é projetada de acordo com o ângulo de **abertura do seu fecho**. Lâmpadas direcionais possuem ângulos menores, gerando uma **iluminação de destaque**, enquanto lâmpadas de iluminação geral possuem ângulos maiores, provendo uma **iluminação mais difusa**.

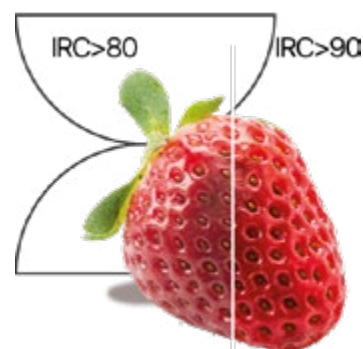
## 🔦 Cd – Intensidade Luminosa

Toda luz gerada (fluxo luminoso) é projetada dentro do ângulo de distribuição da lâmpada. Essa concentração é chamada de **Intensidade Luminosa** e é medida em **candelas (cd)**. Essa informação é importante para lâmpadas direcionais. Quanto menor o ângulo, maior é a intensidade.

## 🌈 IRC – Índice de Reprodução de Cor

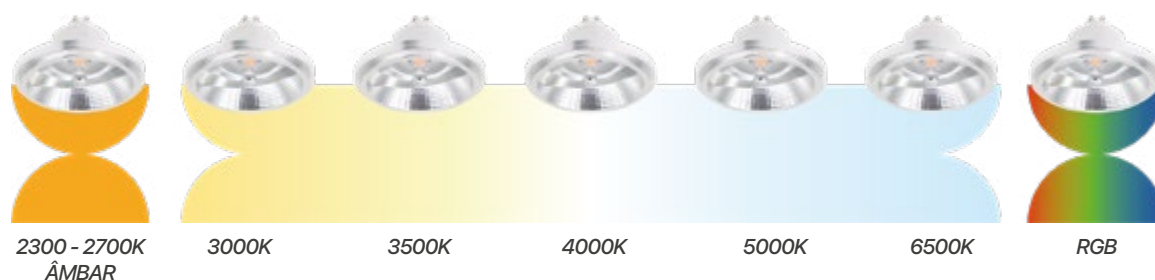
Demonstra o quanto a fonte de iluminação é precisa na **reprodução de cores**. A escala varia de **0 a 100**, sendo 100 o índice máximo de **fidelidade de visualização de cores**.

Outra informação importante é o **R9**, que representa a fidelidade de representação do **vermelho intenso**.



## ☀️ K – Kelvin | Temperatura de Cor

A **temperatura** de cor é representada pela unidade de medida **Kelvin (K)**. Indica a aparência da cor da luz. Usualmente é classificada como:



**Âmbar (2300-2700K):** Luz quente utilizada para a iluminação decorativa de ambientes onde buscamos ressaltar o bem-estar e o aconchego, como bares, restaurantes e salas de estar.

**Luz quente (3000K – 3500K):** Luz amarelada indicada para ambientes como dormitórios ou locais de descanso pois proporcionam a sensação de conforto e aconchego.

**Luz neutra (4000K):** Luz neutra recomendada para locais que desejem transmitir equilíbrio e refinamento.

**Luz fria (6500K):** Luz branca que é apropriada para ambientes corporativos ou de estudo, pois auxiliam no foco dos indivíduos presentes.

## ⚡ V- Volts | Tensão elétrica

A **Voltagem** ou **Tensão** é referente à tomada de energia. Para a escolha do produto deve ser observada a tensão da rede local. Os produtos **Bivolt** podem ser instalados dentro de uma larga faixa de tensão **(100-240V)**.

## ⚡ W – Watt | Potência

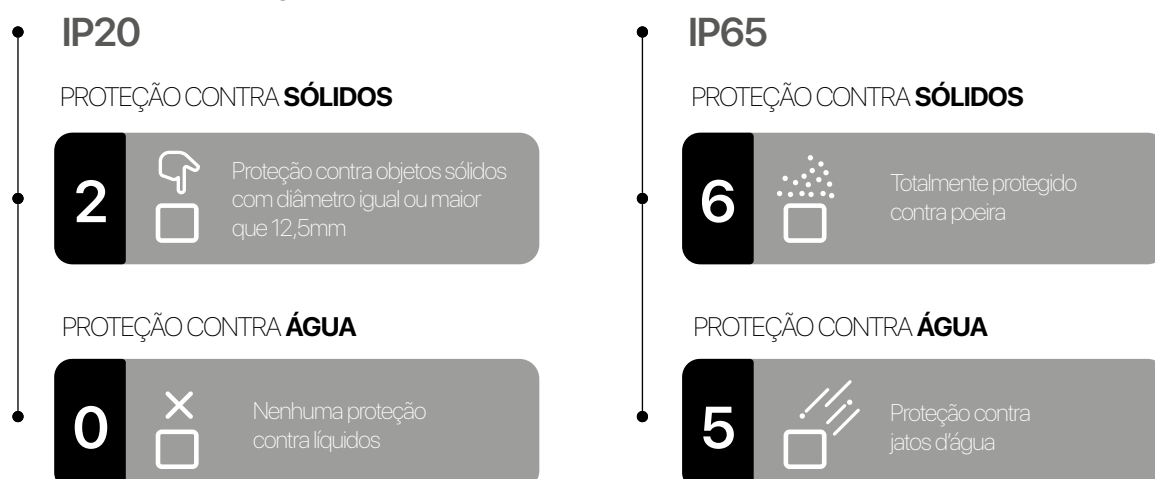
**Watt**, também chamado de **potência**, é a unidade de medida que indica o **consumo de energia** de uma fonte luminosa. Não deve ser associada a quantidade de luz emitida pela lâmpada.

## 🏠 Lm/W – Eficiência luminosa

Fique atento a **eficiência luminosa** que é a relação entre a quantidade de luz emitida pela fonte e a quantidade de energia que ela consome **(lm/W)**. Quanto maior o **lúmen por watt** mais eficiente é o produto.

## 🏠 IP – Grau de proteção

Mensura o **grau de proteção**. É representado por dois dígitos, **o primeiro indica proteção contra objetos sólidos** e o **segundo contra líquidos**.



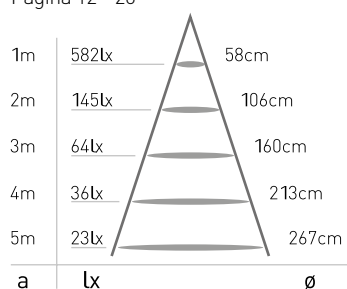
# GRÁFICO LUMINOTÉCNICOS

Os gráficos a seguir vão ajudar a obter o efeito ideal para o seu projeto. Fique de olho no diâmetro de abertura de acordo com a distância da superfície a ser iluminada e escolha a lâmpada adequada:

## Lâmpadas direcionais

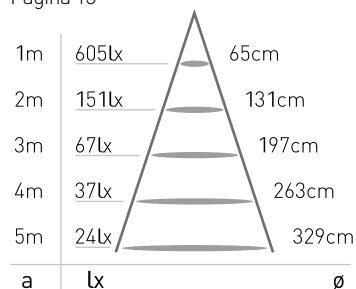
### Mini dicróica MR11 | 3W - 36°

Página 12 - 20



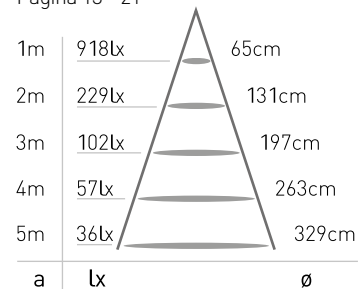
### Dicróica MR16 | 4,8W - 38°

Página 13



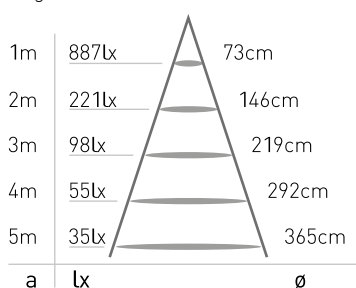
### Dicróica MR16 | 7W - 36°

Página 13 - 21



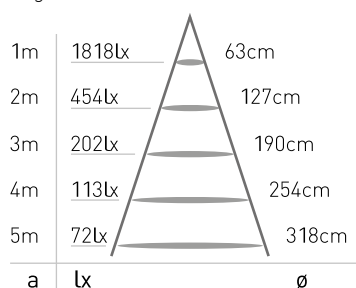
### PAR20 - 36°

Página 14 - 22



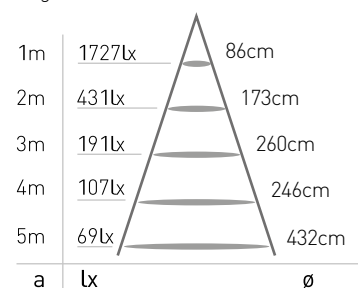
### PAR30 - 36°

Página 23



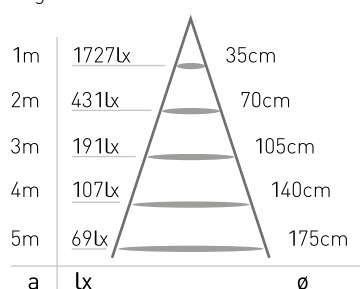
### PAR38 - 40°

Página 23



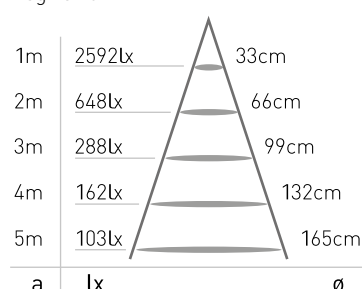
### AR70 - 24°

Página 15 - 24



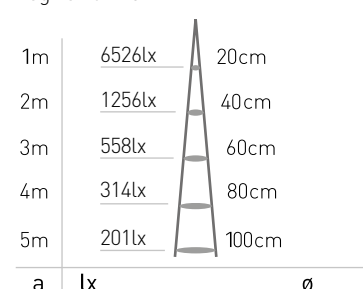
### AR111 - 24°

Página 16



### AR111 - 12°

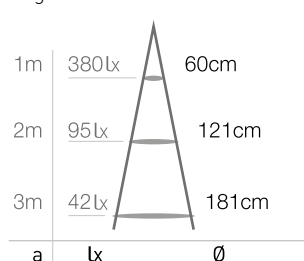
Página 16 - 25



## Espetos de jardim

### Espeto | 3W - 3000K

Página 98







**rivatti**

**PIX**

**RENN**



A empresa que está revolucionando  
o **mundo da iluminação.**



Área de  
25.000m<sup>2</sup>



Produtos com  
garantia de até  
3 anos



Atendimento  
próximo e  
humanizado



Mix inteligente de  
produtos



Representantes  
por todo o país



Alta eficiência  
luminosa



 (54) 3222.6666

  @pixiluminação

 @pixiluminacao.com.br





  @pixiluminação

 @pixiluminacao.com.br