



Iluminação.

LIGHTING IS LIFE



BETTER

times
are yet to come

Opinião

Oi pessoal!

Estamos lançando nosso novo catálogo e quero aproveitar a oportunidade para passar um pouco do que é a PIX, o modo como pensamos e o que planejamos.

Meu nome é Cesar Quadros, sou o que chamariam de “diretor” ou “CEO” da empresa. Mas isso não é importante, pois aqui somos todos colegas. **Cargos ou títulos não tem importância, mas sim boas ideias.**

Nós entramos no mercado de iluminação por sua importância, tamanho e pelo futuro promissor do segmento. Além disso, enxergamos que mesmo contando com ótimos fornecedores, a iluminação vem perdendo o protagonismo e a atenção do consumidor no momento de mobiliar seu lar.

Nos últimos 20 anos, a iluminação virou mais funcional do que um desejo da família. **Hoje a luz habita a casa, mas a iluminação não.**



A PIX está complementando a sua linha de produtos. Não é nosso desejo ter a maior linha do segmento, mas sim a mais inteligente e adequada ao lojista. Entendemos que painéis, embutidos de teto e etc. tiveram sua importância e ainda são relevantes, mas não temos interesse em promover e nem de prolongar sua vida. Não lançaremos várias cores (verde, rosa, macarons, bicolores, tricolores), variações (sand, onda, pirâmide, super recuado) ou itens difíceis de instalar (no frame), pois entendemos a dificuldade do lojista em manter estoque de produtos que não agregam valor nas vendas. Sabemos que essas linhas mais tiram do que trazem dinheiro ao segmento.

Vemos os perfis como um item transitório. Também não encorajamos a luz indireta (buracos no gesso, etc.). Por sorte, a “sanca” já saiu de moda. Possuímos todos esses itens com ótima qualidade (obrigação mínima), mas com uma variedade enxuta, completa e bem pensada.

Precisamos entender que **os objetos de iluminação vão bem além de somente gerar luz.** Eles devem decorar, embelezar, dar personalidade ao ambiente. Começamos a trabalhar já (e atrasados) para os lançamentos de 2022. Nosso foco será oferecer novos produtos e novas tendências. Nos arriscamos até, humildemente, a dizer que **traremos novos tempos para os produtos de iluminação.** Com a ajuda de todos (lojistas, vendedores, lighting designers, arquitetos, designers de interiores, influenciadores), vamos trabalhar para que a iluminação volte a ser um objeto de desejo e satisfação para toda a família. Não mediremos esforços para trazer mais relevância, valor e “dinheiro” para o segmento da iluminação.

Nosso Spot Fênix já é um primeiro passo na direção deste objetivo.

Só podemos assumir este compromisso graças a excelente receptividade que nossa empresa e nossos produtos vêm recebendo dos consumidores e de nossos clientes, que estão se tornando verdadeiros amigos. **Muito obrigado por isso!** Prometemos que vamos fazer tudo para retribuir este carinho.

Todos nós da PIX, sem exceção, trabalhamos pelo segmento e estamos completamente à disposição para qualquer coisa que acharem necessário, a qualquer tempo.

Muito obrigado por tudo!

Fiquem com Deus!

Cesar Quadros – Colega



grupo
rivatti

PIX

RENNA

rivatti

UV-PRO

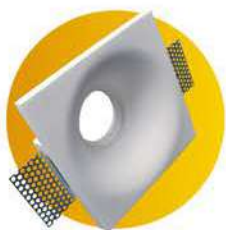
 Interglobal

METALFOX

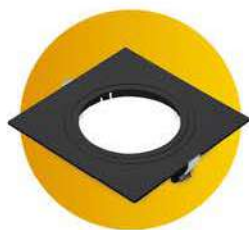
monobox



LÂMPADAS05



SPOTS DE GESSO31



EMBUTIDOS DE TETO37



PAINÉIS43



SPOTS51



OUTDOOR67



FITAS LED77



PERFIS DE ALUMÍNIO89



SOLUÇÕES95

lâmpadas dimerizáveis



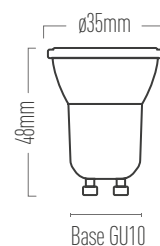
Total controle do fluxo de
luminosidade para personalizar
cada ambiente



LINHA DIMERIZÁVEL



MINI DICRÓICA MR11 DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

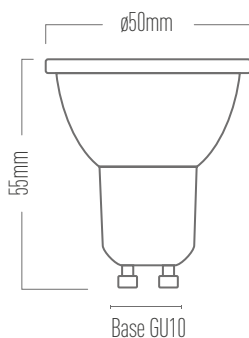
	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	600cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	30/18mA
	F. POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6093	● 2700K	3,5W	210lm	20



Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.

DICRÓICA MR16 DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36° 12°
	INTENSIDADE LUMINOSA	960cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	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°	20
3.650.6510	● 2700K	7W	525lm	12°	20



Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.

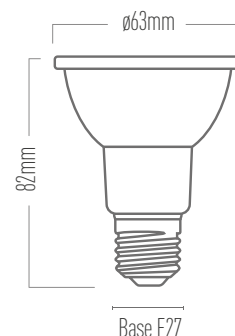
Compatível com spot fênix - pág. 53.

Compatível com spot para trilho MR16 - pág. 56, 58, 61, 62, 64 e 65.

LINHA DIMERIZÁVEL



PAR20 DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

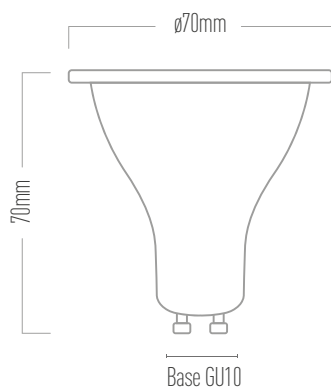
	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	900cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	61/37mA
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6092	● 2700K	7W	525lm	20



Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
Compatível com spot para trilho PAR20 - pág. 57, 59 e 65.
Compatível com spot fenix - pág. 54.

AR70 DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	24°
	INTENSIDADE LUMINOSA	1700cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	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	20

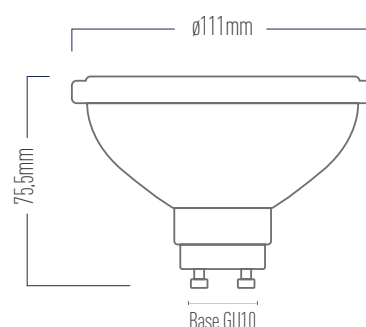


Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
 Compatível com spot para trilho AR70 - pág. 60 e 66.
 Compatível com spot fenix - pág. 54.

LINHA DIMERIZÁVEL



AR111 DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

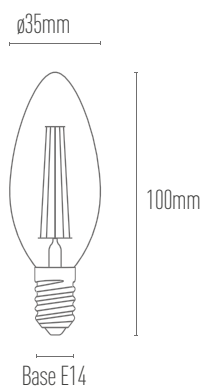
	IRC	>80
	ÂNGULO	24°
	INTENSIDADE LUMINOSA	2800cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	105/64mA
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	SIM
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6091	● 2700K	12W	720lm	20










Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
 Compatível com spot para trilho disco AR111 - pág. 52.
 Compatível com spot fenix - pág. 55.

VELA CLEAR DIMERIZÁVEL



Dados técnicos

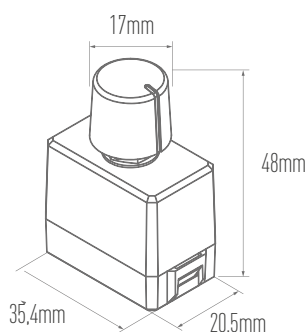
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	SIM
	BASE	E14
	PROTEÇÃO	IP20

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



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



CÓDIGO	P.(W)	QTD. CAIXA
3.650.6132	200-300W	10

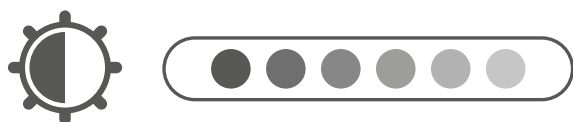


Acesse-o
através do
QR Code:

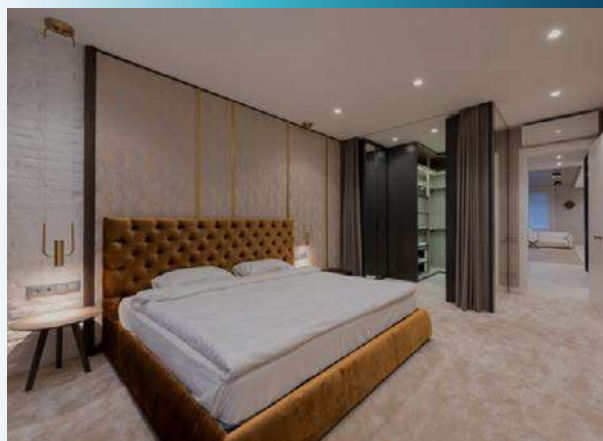
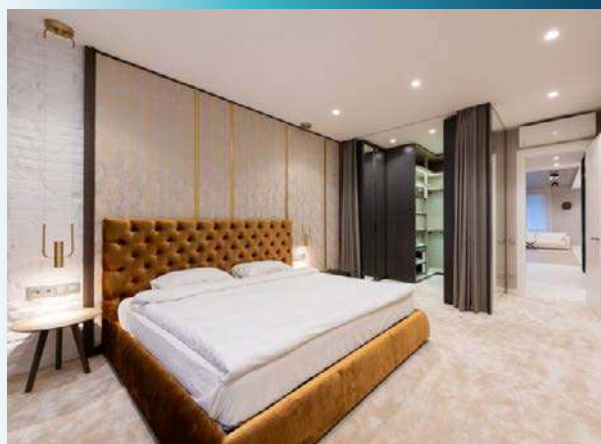


ILUMINAÇÃO DIMERIZÁVEL

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*



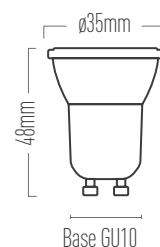
Linha completa de itens
direcionais, decorativos e
de iluminação geral para
todo tipo de ambiente.



LINHA DIRECIONAL



MINI DICRÓICA MR11



Dados técnicos

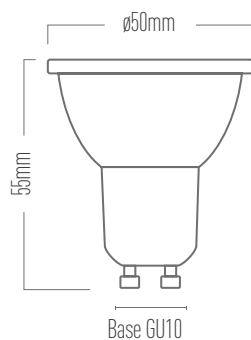
	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	600cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	55/32mA
	F. POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5982	● 2700K	3,5W	210lm	50
3.650.6514	● 3000K			
3.650.5983	○ 4000K			
3.650.6513	● 6500K			



Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.

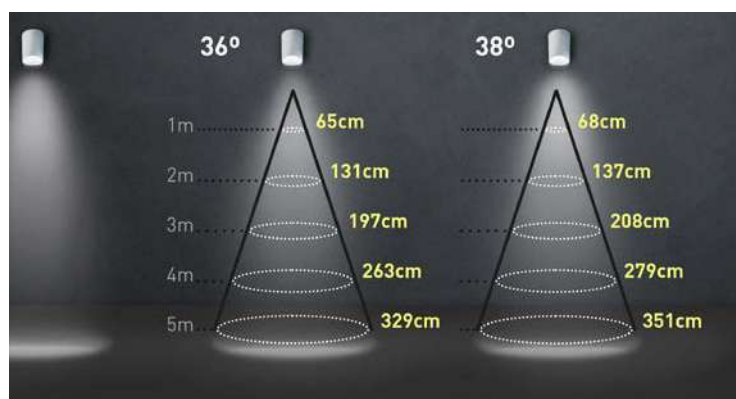
DICRÓICA MR16



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5984	● 2700K	4,8W	350lm	50
3.650.6522	● 3000K			
3.650.5985	○ 4000K			
3.650.5986	● 6500K			
3.650.5987	● 2700K	7W	525lm	50
3.650.6511	● 3000K			
3.650.6512	○ 4000K			
3.650.5988	● 6500K			

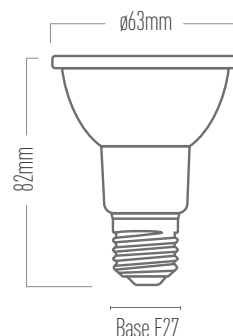


Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
 Compatível com spot fênix - pág. 53.
 Compatível com spot para trilho MR16 - pág. 56, 58, 61, 62, 64 e 65.

LINHA DIRECIONAL



PAR20



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	36°
	INTENSIDADE LUMINOSA	900cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	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	50
3.650.6523	● 3000K			
3.650.5977	○ 4000K			
3.650.5978	● 6500K			

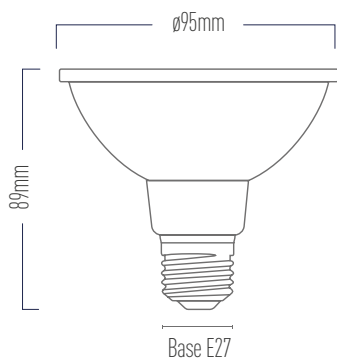
IP65

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6519	● 2700K	7W	210lm	50
3.650.6520	○ 4000K			
3.650.6521	● 6500K			



Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
Compatível com spot para trilho PAR20 - pág. 57, 59 e 65.
Compatível com spot fenix - pág. 54.

PAR30



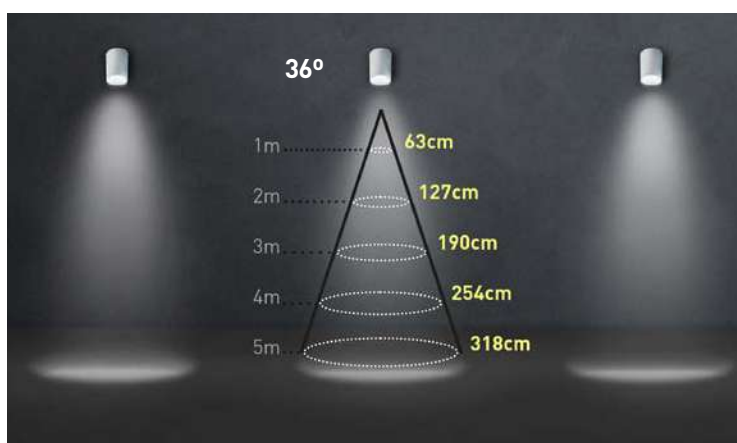
Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5979	● 2700K	9,8W	700lm	20
3.650.6524	● 3000K			
3.650.5980	○ 4000K			
3.650.5981	● 6500K			

LÂMPADA PAR38

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

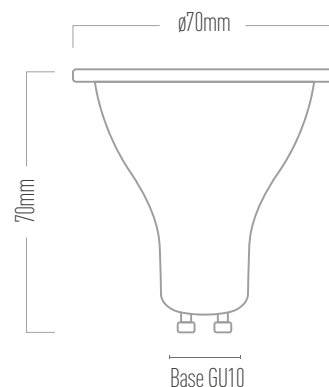


Compatível com embutido de teto - pág. 38 e 39.
Compatível com spot para trilho PAR30 - pág. 47 e 49.

LINHA DIRECIONAL



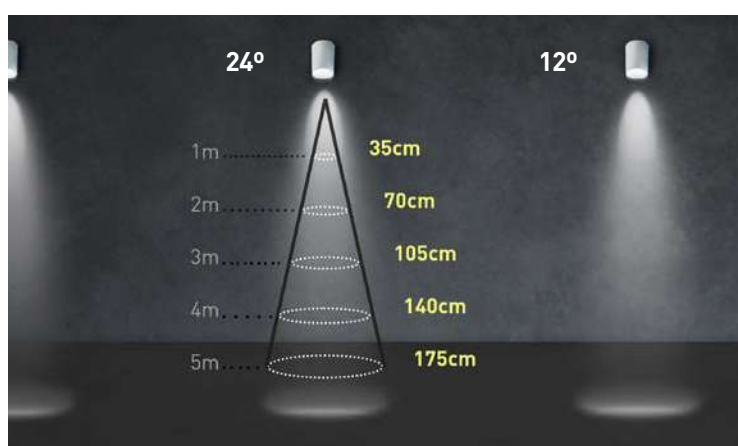
AR70



Dados técnicos

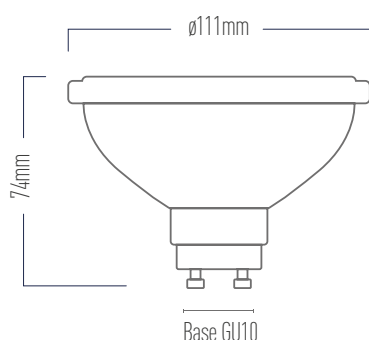
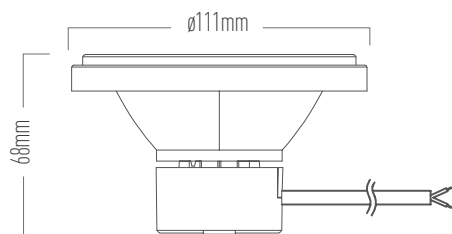
	IRC	>80
	ÂNGULO	24° 12°
	INTENSIDADE LUMINOSA	1700cd
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	76/44mA
	F. POTÊNCIA	> 0,4
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ÂNG.	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5974	● 2700K	4,8W	24°	300lm	20
3.650.6515	● 2700K		12°		
3.650.6516	○ 4000K		24°		



Compatível com embutido de teto - pag. 38 e 39.
 Compatível com spot para trilho AR70 - pag. 60 e 66.
 Compatível com spot fenix - pag. 54.

AR111



Dados técnicos

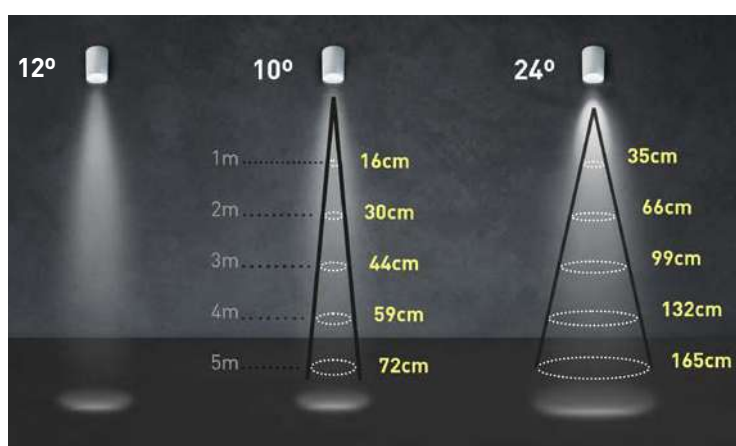
	IRC	>80
	ÂNGULO	10° 24°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	CORRENTE	135/78
	F. POTÊNCIA	> 0,7
	DIMMER	NÃO
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20

LÂMPADA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ANG.	FLUXO	INTENSIDADE	QTD. CAIXA
3.650.5975	● 2700K	12W	24°	720lm	2800cd	20
3.650.6517	● 2700K	12W	12°		2800cd	
3.650.6518	○ 4000K	12W	24°		2800cd	

MÓDULO

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	ANG.	FLUXO	INTENSIDADE	QTD. CAIXA
3.650.6124	● 2700K	12W	24°	720lm	2600cd	20
3.650.6125	○ 4000K		24°		2600cd	
3.650.6126	● 2700K		10°		8000cd	



GARANTIA



INMETRO

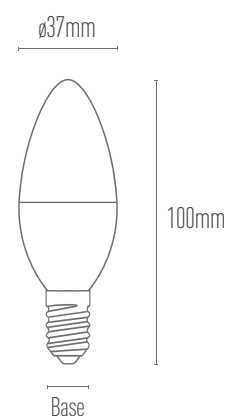
*somente para lâmpada.

Compatível com embutido de teto - pag. 38 e 39.
Compatível com spot para trilho disco AR111 - pag. 52.






LINHA DECORATIVA



VELA FOSCA



Dados técnicos

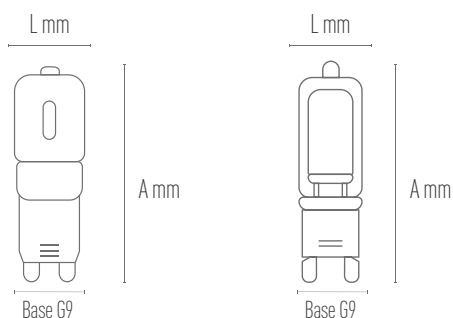
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	230°
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27 E14
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6223	● 2400K	3W	250lm	E27	20
3.650.6224				E14	



Em policarbonato.

LÂMPADA G9



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.5969	● 6500K	2W	180lm	50	127V	16x47
3.650.5970	○ 4000K				220V	
3.650.5971	● 6500K				220V	
3.650.5972	● 6500K	3W	280lm	50	127V	16,6x60
3.650.5973	● 6500K				220V	

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.5841	● 2400K	2,5W	220lm	50	127V	16,4x48
3.650.5842	● 2400K				220V	
3.650.6122	● 2400K	4,5W	400lm	50	127V	16,4x60,2
3.650.6123	● 2400K				220V	

VINTAGE

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	TENSÃO	LxA (mm)
3.650.6355	● 2400K	2W	200lm	50	127V	13,5x49
3.650.6365	● 2400K				220V	



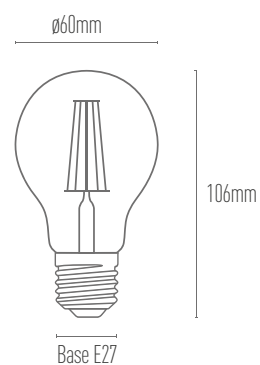
*somente para 2W e 3W
(exceto vintage 2W)



LINHA VINTAGE



BOLINHA G45



Dados técnicos

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

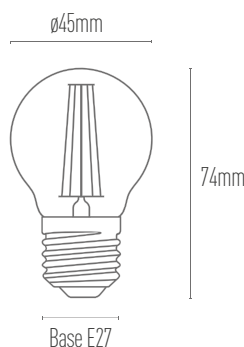
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD. CAIXA
3.650.5838	● 2400K	4W	350lm	âmbar fumê	20
3.650.6964	● 2400K				





GARANTIA

BULBO A60



Dados técnicos

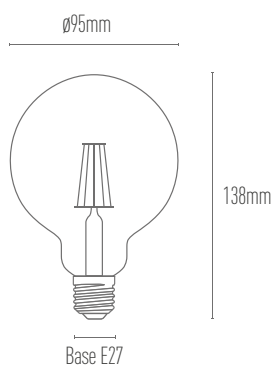
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	DIMMER	NÃO
	VIDA ÚTIL	15.000h
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD. CAIXA
3.650.5839	● 2400K	4W	400lm	âmbar	20
3.650.6962	● 2400K			fumê	
3.650.6969	● 2400K			defletora	



GARANTIA

GLOBO G95



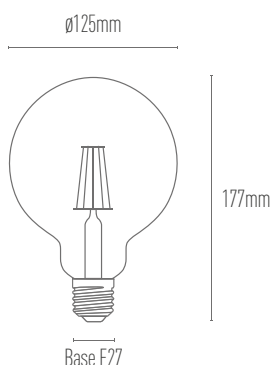
Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD. CAIXA
3.650.5840	● 2400K	4W	400lm	âmbar	20
3.650.6965	● 2400K			fumê	



GLOBO G125



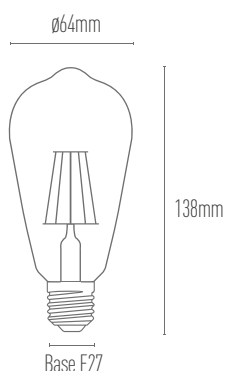
Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD. CAIXA
3.650.6105	● 2400K	4W	400lm	âmbar	10



PERA ST64



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	VIDRO	QTD. CAIXA
3.650.5837	● 2400K	4W	400lm	âmbar	20
3.650.6961	● 2400K			fumê	

VELA ÂMBAR | VELA CLEAR



Dados técnicos

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



VELA (vidro âmbar)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5836	● 2400K	4W	400lm	20

VELA CLEAR (vidro incolor)

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6101	● 2400K	4W	400lm	20



Bulbo em vidro âmbar.

VELA CHAMA

Dados técnicos

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

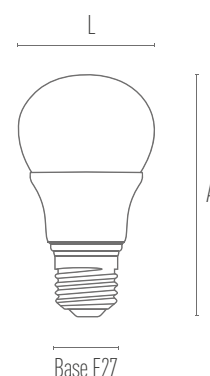


CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6102	● 2400K	4W	400lm	20

ILUMINAÇÃO GERAL



BULBO LED



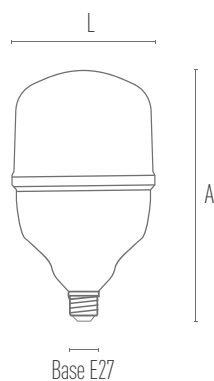
Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.4460	● 3000K	4,8W	400lm	50	Ø55x102
3.650.4461	○ 4000K				
3.650.4462	● 6500K				
3.650.4609	● 3000K	7W	560lm	50	Ø60x108
3.650.4610	● 6500K				
3.650.4611	● 3000K	9W	810lm	50	Ø60x108
3.650.4612	○ 4000K				
3.650.4613	● 6500K				
3.650.4614	● 3000K	12W	1050lm	50	Ø60x112
3.650.4615	○ 4000K				
3.650.4616	● 6500K				
3.650.4617	● 3000K	15W	1350lm	50	Ø65x133
3.650.4618	● 6500K				



ALTA POTÊNCIA



Dados técnicos

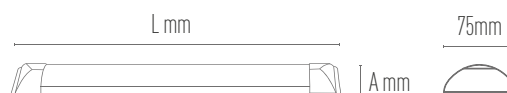
	IRC	>80
	ÂNGULO	200°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	F. POTÊNCIA	> 0,7 > 0,9
	DIMMER	NÃO
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5236	● 6500K	20W	1800lm	50	Ø80x140
3.650.5237		30W	2700lm	20	Ø100x175
3.650.5238		40W	3600lm	20	Ø120x200
3.650.5239		50W	4500lm	20	Ø140x210



ILUMINAÇÃO GERAL

LED SLIM



Dados técnicos

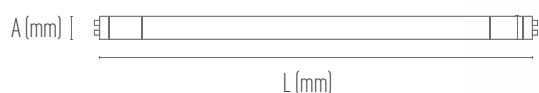
	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5851 3.650.5015	● 3000K ● 6500K	18W	1350lm	10	600x23
3.650.5852 3.650.5016	● 3000K ● 6500K	36W	2700lm	10	1200x23
3.650.5459	● 6500K	72W	5400lm	10	2400x20



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

TUBULAR

Base
G13

Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.4458	● 3000K	9,5W	900lm	25	604xØ28
3.650.5240	○ 4000K				
3.650.4459	● 6500K				
3.650.4463	● 3000K	18W	1850lm	25	1213xØ28
3.650.4464	○ 4000K				
3.650.4465	● 6500K				

HO

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5241	○ 4000K	40W	4000lm	10	2384xØ28
3.650.5242	● 6500K				
3.650.5783	● 6500K	65W	5000lm	25	2375xØ25



GARANTIA

PRODUTO
CERTIFICADO *

*Todas, exceto HO 65W.



Modelos 9W, 18W e 40W em vidro.

Modelo HO 40W em nano plástico + alumínio.

Modelo HO 65W em policarbonato + alumínio.

ACESSÓRIOS



ADAPTADOR E14 PARA E27

Material: plástico, alumínio e conectores de cobre.



CÓDIGO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.5844	E27	20

ADAPTADOR G13 PARA R17D



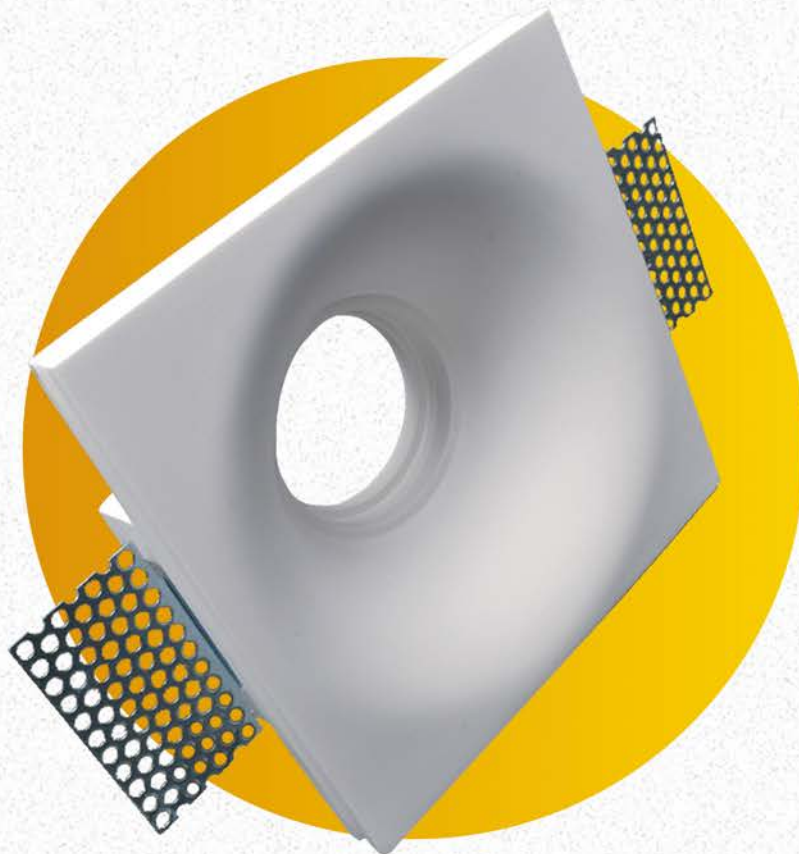
Material: plástico.



CÓDIGO	P.MÁX.(W)	BASE	QTD. CAIXA
3.650.5931	40W	G13	20

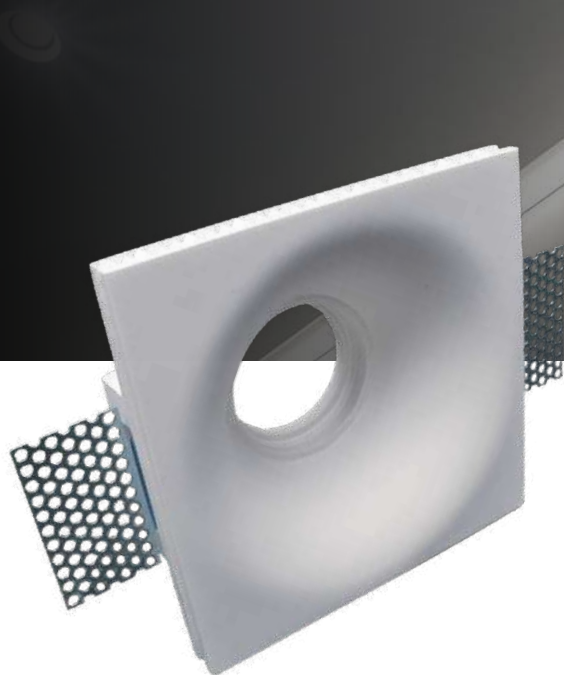
spots de gesso

face plana
face recuada
lumax
lumini
2 em 1

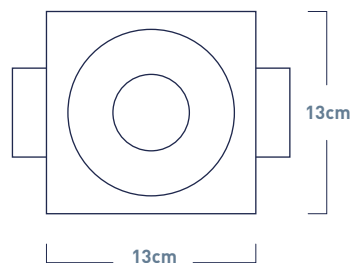


Soluções discretas para
iluminação embutida,
em opções com LED
integrado ou para lâmpadas
direcionais.



LINHA SPOTS DE GESSO



ESSENCE



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6753	MR16		
3.650.6754	PAR20	GU10	05
3.650.6755	AR70		

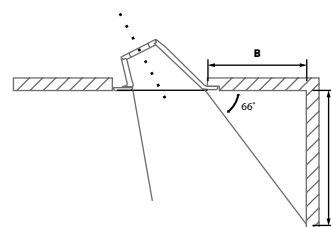
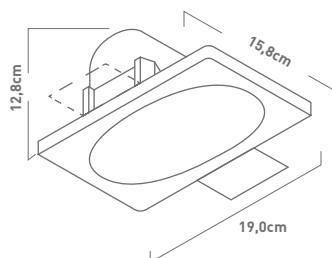


A companhia soquete e anel para fixação da lampada.
Não acompanha lâmpada.

LINHA SPOTS DE GESSO



ANGULAR REDONDO



Dados técnicos

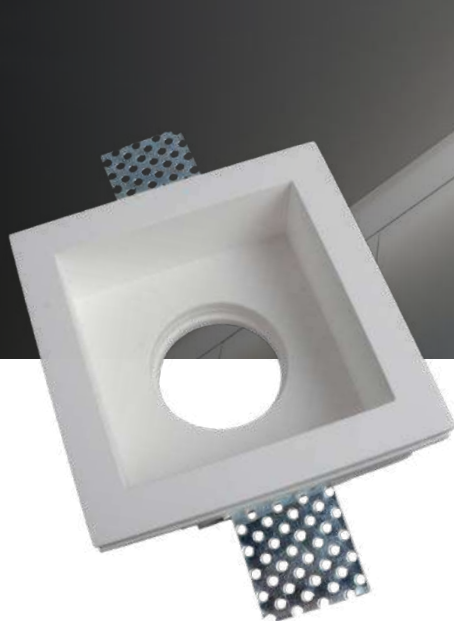
PROTEÇÃO	IP20
MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6756	MR16		
3.650.6757	PAR20	GU10	05
3.650.6758	AR70		

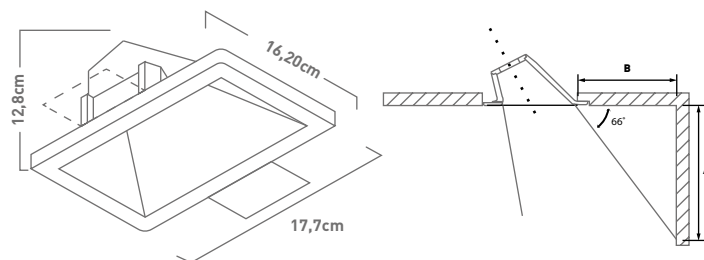


A companhia soquete e anel para fixação da lampada.
Não acompanha lâmpada.



LINHA SPOTS DE GESSO



ANGULAR QUADRADO



Dados técnicos

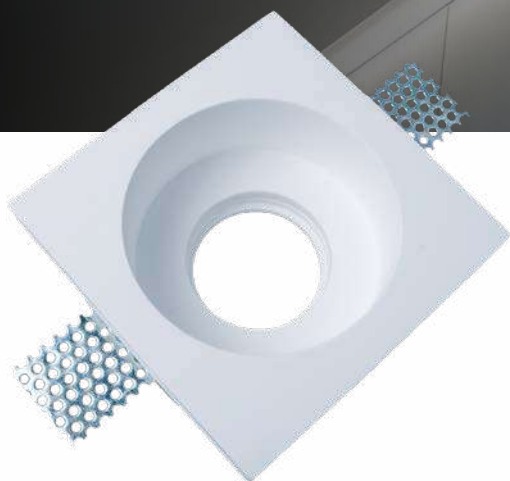
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6759	MR16		
3.650.6760	PAR20	GU10	05
3.650.6761	AR70		

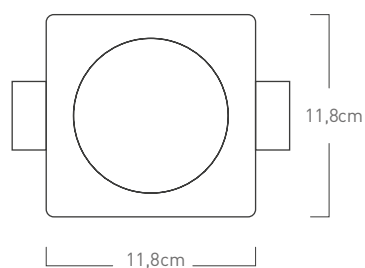


A companhia soquete e anel para fixação da lampada.
Não acompanha lâmpada.



LINHA SPOTS DE GESSO



SPOT DE GESSO REDONDO



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6765	MR16		
3.650.6766	PAR20	GU10	05
3.650.6767	AR70		

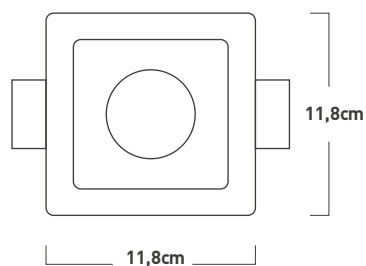


A companhia soquete e anel para fixação da lampada.
Não acompanha lâmpada.



LINHA SPOTS DE GESSO



SPOT DE GESSO QUADRADO



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Gesso e aço

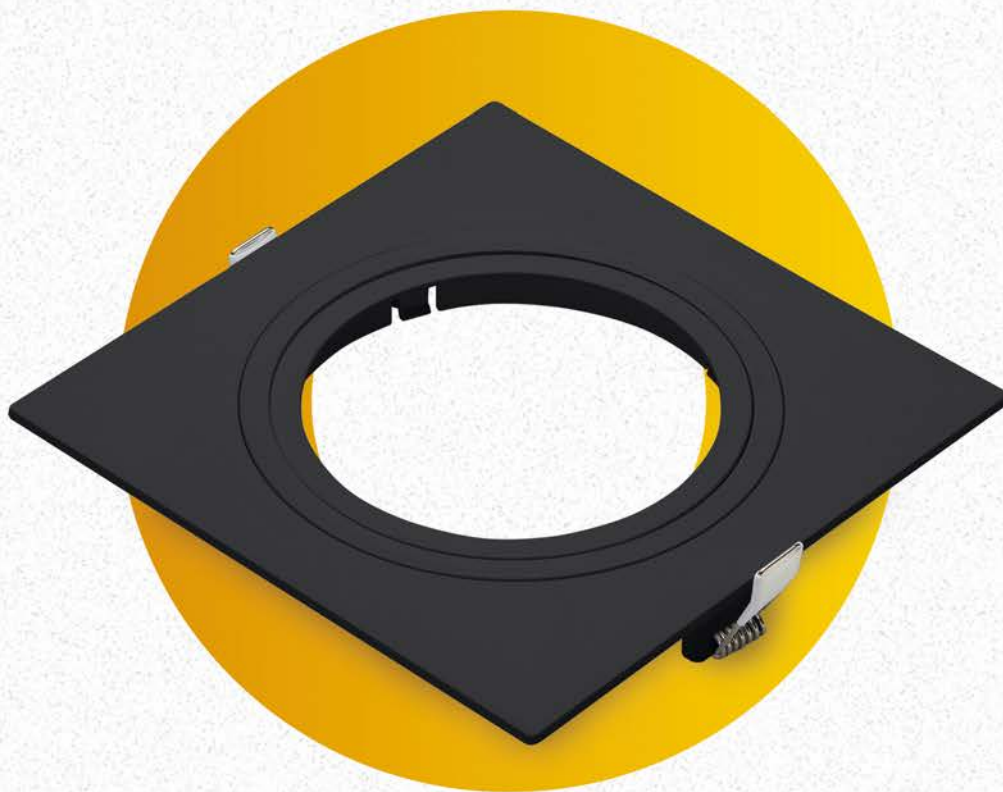
CÓDIGO	MODELO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6762	MR16	GU10	05
3.650.6763	PAR20	E27	
3.650.6764	AR70	GU10	



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

embutidos de teto

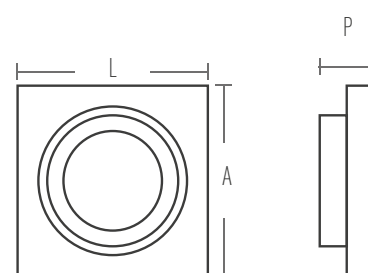
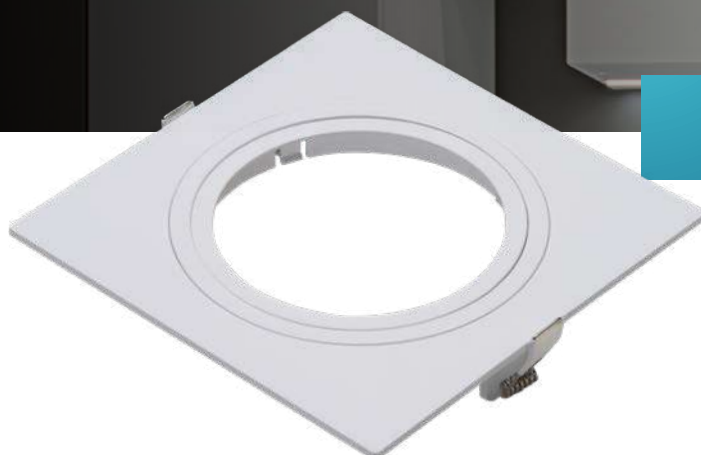
face plana
face recuada
lumax
lumini
2 em 1



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	Ø62	05
3.650.6245	MR16	100x100x35	Ø82	
3.650.6247	PAR20	130x130x35	Ø110	
3.650.6260	PAR30	170x170x35	Ø150	
3.650.6262	AR70	130x130x35	Ø105	
3.650.6258	AR111	170x170x35	Ø150	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6288	MR11	70x70x35	Ø62	05
3.650.6289	MR16	100x100x35	Ø82	
3.650.6291	PAR20	130x130x35	Ø110	
3.650.6295	PAR30	170x170x35	Ø150	
3.650.6297	AR70	130x130x35	Ø105	
3.650.6294	AR111	170x170x35	Ø150	



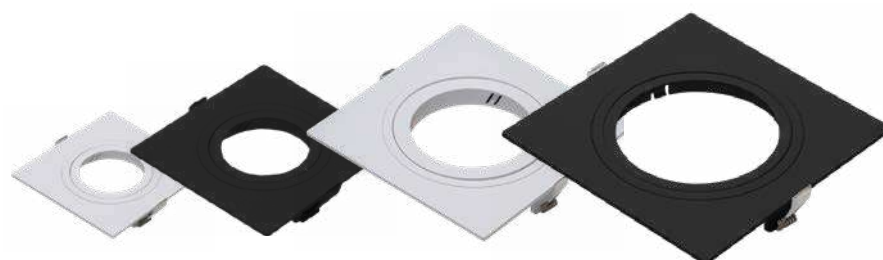
GARANTIA



ÂNGULO AJUSTÁVEL

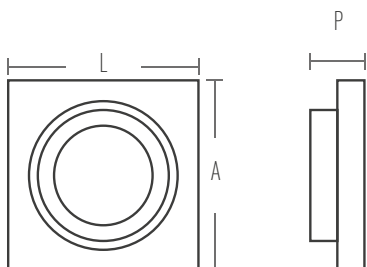


RECORTE COM SERRA COPO



Estrutura em ABS.
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	62x62	05
3.650.6246	MR16	100x100x35	90x90	
3.650.6248	PAR20	130x130x35	115x115	
3.650.6261	PAR30	170x170x35	150X150	
3.650.6263	AR70	130x130x35	111x111	
3.650.6259	AR111	170x170x35	150X150	

PRETO

CÓDIGO	MODELO	LxAxP (mm)	RECORTE	QTD. CAIXA
3.650.6287	MR11	70x70x35	62x62	05
3.650.6290	MR16	100x100x35	90x90	
3.650.6292	PAR20	130x130x35	115x115	
3.650.6296	PAR30	170x170x35	150X150	
3.650.6298	AR70	130x130x35	111x111	
3.650.6293	AR111	170x170x35	150X150	

CONECTOR METÁLICO

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

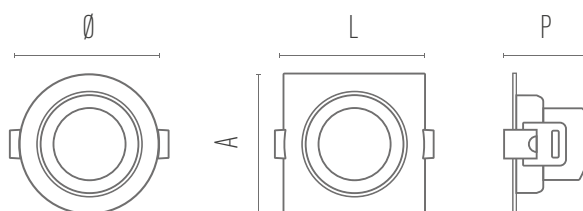
Para os modelos: MR16, PAR20, PAR30, AR70, AR111



Estrutura em ABS.
Acompanha soquete.

LINHA LUMAX

DOWNLIGHT DIRECIONÁVEL



Dados técnicos

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

Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	ØxP (mm)	P (mm)
3.650.5279	3000K	3W	240lm	10	75x42	Ø55
3.650.5280	6500K					
3.650.5281	3000K	5W	400lm	10	90x42	Ø70
3.650.5282	6500K					

Quadrado

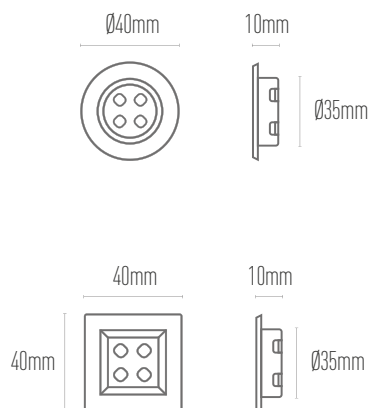
CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.5275	3000K	3W	240lm	10	75x75x42	Ø55
3.650.5276	6500K					
3.650.5277	3000K	5W	400lm	10	90x90x42	Ø70
3.650.5278	6500K					



Embutido com LED integrado.
Aplicação em gesso ou móveis.

LINHA LUMINI

SPOT LUMINI POP



Dados técnicos

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



Redondo

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

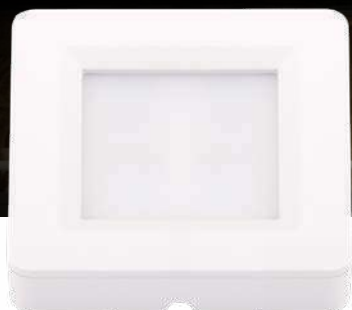
Quadrado

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

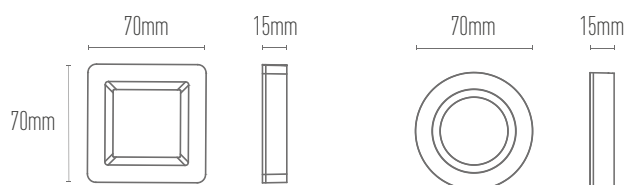


Embutido com LED integrado.
Aplicação em gesso ou móveis.

LINHA 2 EM 1



SPOT 2 EM 1



Dados técnicos

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

Quadrado

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5002	3000K	2W	110lm	05
3.650.5172	6500K			

Redondo

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5001	3000K	2W	110lm	05
3.650.5171	6500K			



Luminária com LED integrado.
Embutir e sobrepor na mesma peça.
Aplicação em gesso ou móveis.

painéis

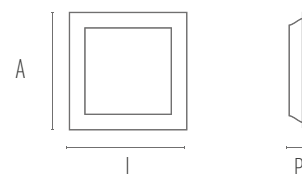
*redondos
quadrados
retangulares*



Iluminação uniforme
com baixo índice de
ofuscamento.

LINHA PAINÉIS

EMBUTIR QUADRADO



Driver isolado.

Potência 32W e 40W driver isolado + FP> 0.90

Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.5898 3.650.5900 3.650.5899	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	6W	300lm	10	119x119x15	98x98
3.650.4281 3.650.5250 3.650.4282	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	12W	840lm	10	170x170x15	148x148
3.650.4283 3.650.5251 3.650.4284	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	18W	1350lm	10	219x219x15	198x198
3.650.4285 3.650.5252 3.650.4286	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	24W	1920lm	10	295x295x15	277x277
3.650.5901 3.650.5902 3.650.5484	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	32W	2600lm	05	400x400x10	375x375
3.650.5903 3.650.5905 3.650.5904	● 3000K ○ 4000K ● 6500K	40W	3600lm	05	620x620x10	595x595

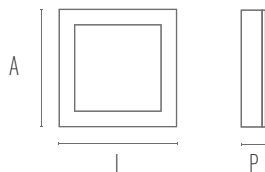


GARANTIA

DESIGN
ULTRAFINO

Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

SOBREPOR QUADRADO



Driver isolado.

Potência 32W e 40W driver isolado + FP> 0.90

Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.[W]	FLUXO	QTD. CAIXA	LxPxP [mm]
3.650.5918	● 3000K	6W	300lm	10	110x110x28
3.650.5920	○ 4000K				
3.650.5919	● 6500K				
3.650.4287	● 3000K	12W	840lm	10	163x163x28
3.650.5256	○ 4000K				
3.650.4288	● 6500K				
3.650.4289	● 3000K	18W	1350lm	10	209x209x28
3.650.5257	○ 4000K				
3.650.4290	● 6500K				
3.650.4291	● 3000K	24W	1920lm	10	283x283x28
3.650.5258	○ 4000K				
3.650.4292	● 6500K				
3.650.5915	● 3000K	32W	2600lm	05	400x400x35
3.650.5917	○ 4000K				
3.650.5916	● 6500K				
3.650.5912	● 3000K	40W	3600lm	05	600x600x35
3.650.5914	○ 4000K				
3.650.5913	● 6500K				



GARANTIA

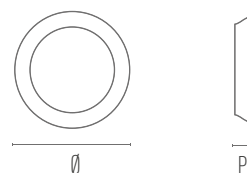


Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

LINHA PAINÉIS



EMBUTIR REDONDO



Dados técnicos

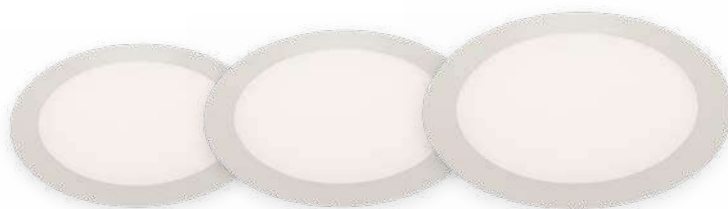
	IRC	>80
	ÂNGULO	120°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	ØxP (mm)	RECORTE
3.650.4293	● 3000K	12W	840lm	10	168x14	Ø146
3.650.5253	○ 4000K					
3.650.4294	● 6500K					
3.650.4295	● 3000K	18W	1350lm	10	221x14	Ø196
3.650.5254	○ 4000K					
3.650.4296	● 6500K					
3.650.4297	● 3000K	24W	1920lm	10	297x15	Ø276
3.650.5255	○ 4000K					
3.650.4298	● 6500K					



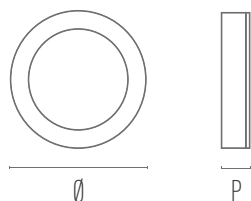
GARANTIA

DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

SOBREPOR REDONDO



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	ØxP (mm)
3.650.4299	● 3000K	12W	840lm	10	162x28
3.650.5259	○ 4000K				
3.650.4300	● 6500K				
3.650.4301	● 3000K	18W	1350lm	10	209x28
3.650.5260	○ 4000K				
3.650.4302	● 6500K				
3.650.4303	● 3000K	24W	1920lm	10	285x28
3.650.5261	○ 4000K				
3.650.4304	● 6500K				



GARANTIA

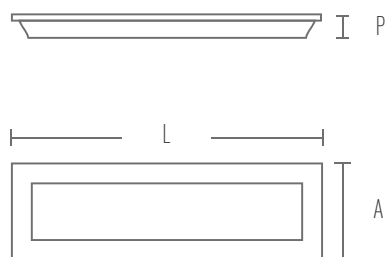


FÁCIL
INSTALAÇÃO

Estrutura em alumínio e LGP em vidro.

LINHA PAINÉIS

EMBUTIR RETANGULAR



Driver isolado.
Potência 48W driver isolado + FP> 0.90

Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)	RECORTE
3.650.6606	● 3000K	20W	1400lm	05	620x150x10	600x125
3.650.6607	○ 4000K					
3.650.6608	● 6500K					
3.650.6609	● 3000K	30W	2100lm	05	620x309x10	600x285
3.650.6610	○ 4000K					
3.650.6611	● 6500K					
3.650.5906	● 3000K	36W	2700lm	05	1200x150x10	1175x125
3.650.5908	○ 4000K					
3.650.5907	● 6500K					
3.650.5909	● 3000K	48W	3600lm	05	1200x300x10	1175x275
3.650.5911	○ 4000K					
3.650.5910	● 6500K					



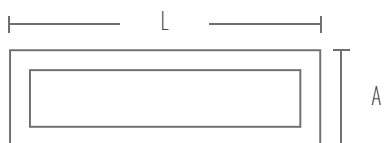
GARANTIA

DESIGN
ULTRAFINO



Estrutura em alumínio e LGP em Policarbonato.

SOBREPOR RETANGULAR



Dados técnicos

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



GARANTIA

DESIGN
ULTRAFINO

Driver isolado.
Potência 48W driver isolado + FP> 0.90

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.6612	● 3000K	20W	1400lm	05	620x150x35
3.650.6613	○ 4000K				
3.650.6614	● 6500K				
3.650.6615	● 3000K	30W	2100lm	05	620x300x35
3.650.6616	○ 4000K				
3.650.6617	● 6500K				
3.650.6618	● 3000K	36W	2700lm	05	1200x150x35
3.650.6619	○ 4000K				
3.650.6620	● 6500K				
3.650.6621	● 3000K	48W	3600lm	05	1200x300x35
3.650.6622	○ 4000K				
3.650.6623	● 6500K				



Estrutura em alumínio e LGP em Policarbonato.

ACESSÓRIOS



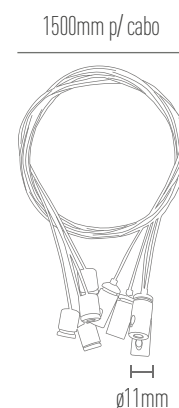
KIT SUSPENSÃO SOBREPOR

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



GARANTIA

CÓDIGO	CABOS	PONTEIRAS
3.650.6606	4	8



DRIVER PARA PAINEL



GARANTIA



CÓDIGO	P.(W)	QTD. CAIXA
3.650.6904	6W	200
3.650.6905	12W	200
3.650.6906	18W	400
3.650.6901	20W	100
3.650.5313	24W	200
3.650.6903	30W	100
3.650.6894	32W	100
3.650.6898	36W	100
3.650.6895	40W	100
3.650.6900	48W	100

spots

Fênix

Spots para trilho



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



LINHA FÊNIX

A iluminação ocupa um dos papéis principais na decoração de ambientes e, se há alguns anos atrás era um dos últimos elementos a ser escolhido, hoje, é a partir dela que a disposição dos móveis, cores, tecidos, tapetes, enfeites são escolhidos para os ambientes. A linha de spots e trilhos são um dos grandes responsáveis por essa mudança de comportamento em profissionais (arquitetos, designers de interiores, lighting designers) e clientes que buscam por tendências em variados ambientes.

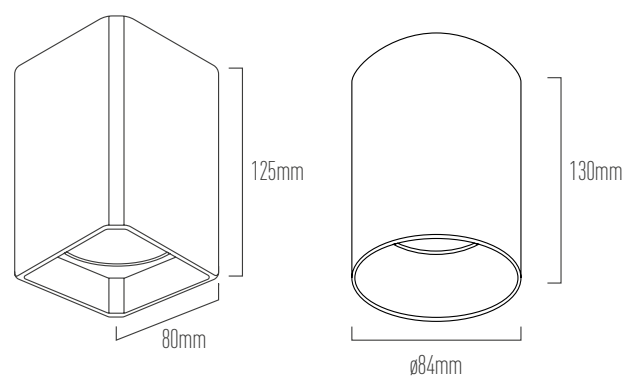


**ÂNGULO
AJUSTÁVEL**

Atualize a sua
Iluminação

Aos poucos, a iluminação começa a sair do forro e retomar o protagonismo no ambiente.
E esse é o nosso compromisso!

SPOT FÊNIX MR16



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Polycarbonato
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

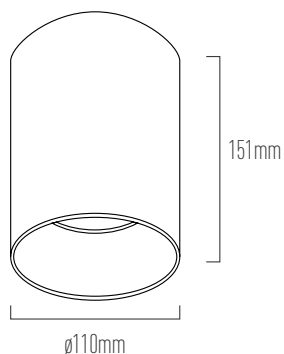
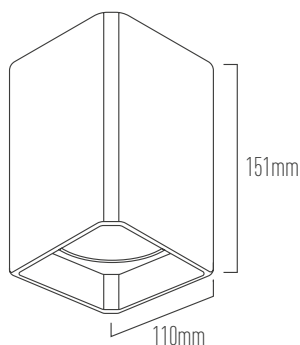
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6118	● Preto	GU10	REDONDO	05
3.650.6119	○ Branco	GU10	REDONDO	05
3.650.6120	● Preto	GU10	QUADRADO	05
3.650.6121	○ Branco	GU10	QUADRADO	05



GARANTIA



Acompanha soquete GU10.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 8 e 16.

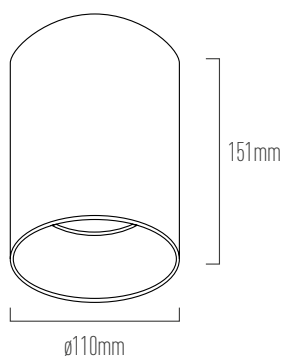
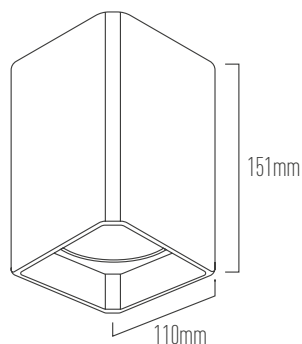
SPOT FENIX PAR20

Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Polycarbonato
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	E27



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6974	○ Branco	E27	QUADRADO	05
3.650.6975	● Preto	E27	QUADRADO	05
3.650.6976	○ Branco	E27	REDONDO	05
3.650.6977	● Preto	E27	REDONDO	05



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada AR70: Pág 9.

SPOT FENIX AR70

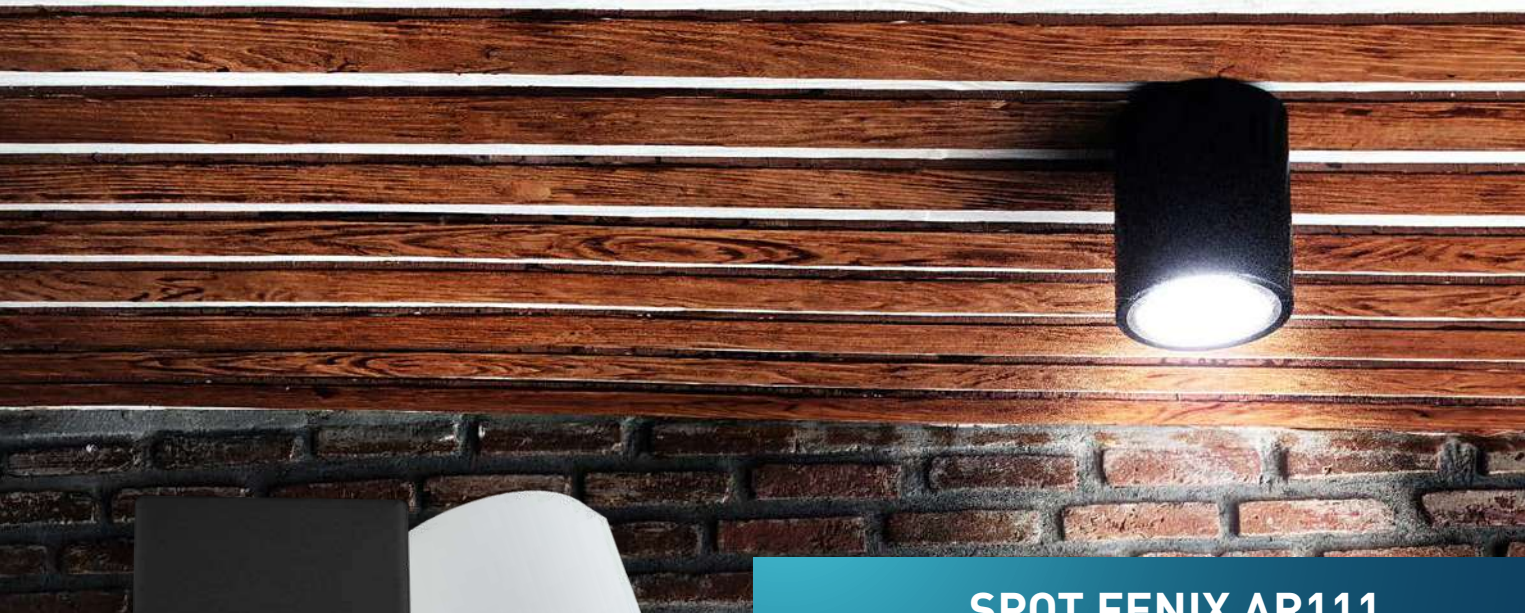
Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Polycarbonato
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

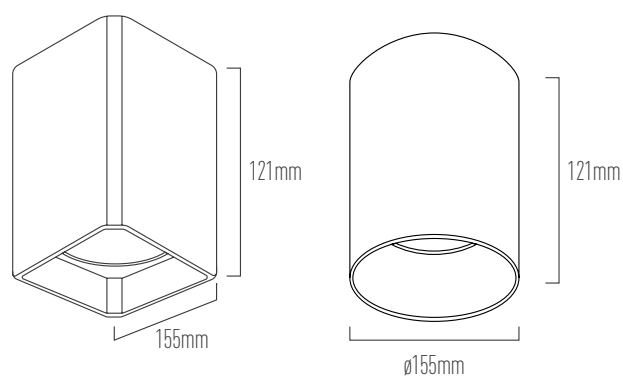


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6978	○ Branco	GU10	QUADRADO	05
3.650.6979	● Preto	GU10	QUADRADO	05
3.650.6980	○ Branco	GU10	REDONDO	05
3.650.6981	● Preto	GU10	REDONDO	05





SPOT FENIX AR111



Dados técnicos

	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Polycarbonato
	ÂNGULO	Ajustável
	BASE	GU10

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6982	○ Branco	GU10	QUADRADO	05
3.650.6983	● Preto			
3.650.6984	○ Branco	GU10	REDONDO	05
3.650.6985	● Preto			



GARANTIA

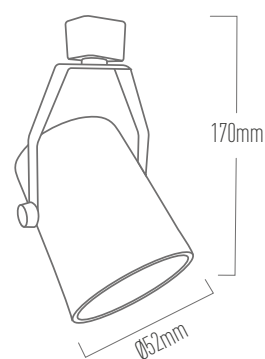


Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada AR111: Pág 10 e 19.

LINHA IRON CLASSIC



SPOT CLASSIC MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

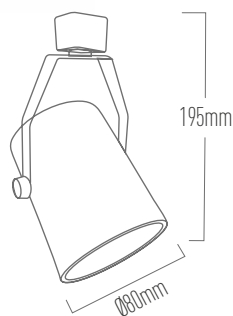
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6033	○ Branco	GU10	10
3.650.6034	● Preto		



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.



Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 8 e 16.



SPOT CLASSIC PAR20

Dados técnicos

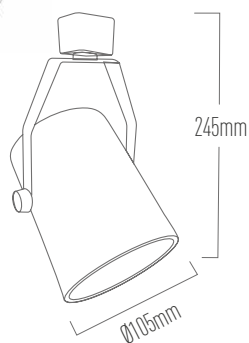
 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6035	○ Branco	E27	10
3.650.6036	● Preto		



Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.
Utilizar com lâmpada PAR30: Pág 17.



SPOT CLASSIC PAR30

Dados técnicos

 BASE	E27
 PROTEÇÃO	IP20
 MATERIAL	Ferro

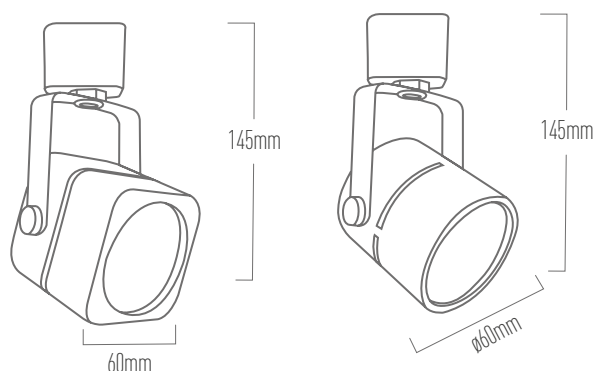


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6037	○ Branco	E27	10
3.650.6038	● Preto		

LINHA IRON FENDA



SPOT FENDA MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

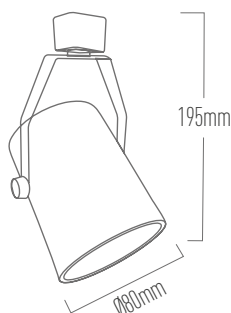
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6039	○ Branco	GU10	REDONDO	10
3.650.6040	● Preto			
3.650.6041	○ Branco	GU10	QUADRADO	10
3.650.6042	● Preto			



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.



Não acompanha lâmpada.
Acompanha conector e soquete.
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 8 e 16.



SPOT FENDA PAR20

Dados técnicos

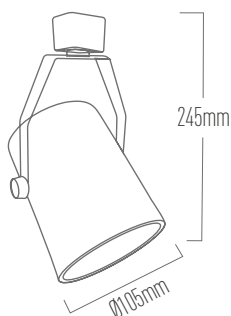
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6043	○ Branco	E27	10
3.650.6044	● Preto		



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada PAR30: Pág 17.



SPOT FENDA PAR30

Dados técnicos

	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

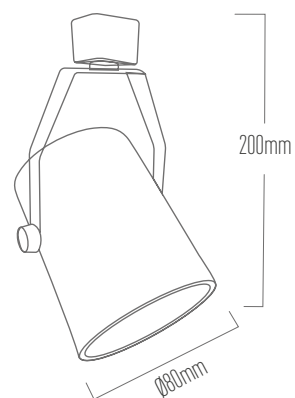


CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6045	○ Branco	E27	10
3.650.6046	● Preto		

LINHA IRON FLEX



SPOT FENDA AR70



Dados técnicos

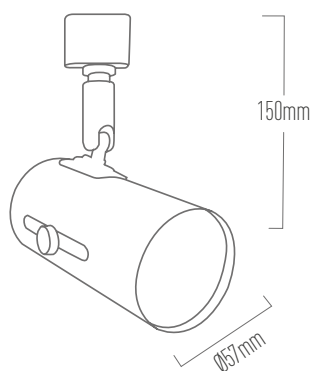
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6447	○ Branco	GU10	10
3.650.6448	● Preto		



Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada AR70: Pág 18.

SPOT FLEX MR16 AJUSTÁVEL



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6049	● Preto	GU10	10

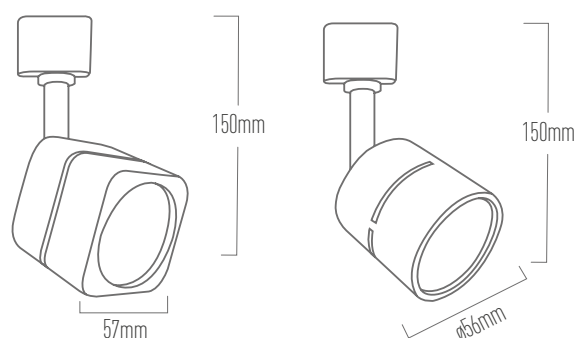


Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.

LINHA IRON FLEX



SPOT FLEX MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

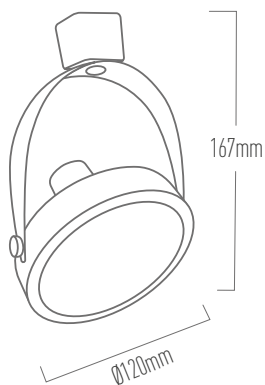
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6051	○ Branco	GU10	<i>REDONDO</i>	<i>10</i>
3.650.6050	● Preto			
3.650.6053	○ Branco	GU10	<i>QUADRADO</i>	<i>10</i>
3.650.6052	● Preto			



Acompanha conector e soquete.
 Não acompanha lâmpada.
 Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.

LINHA IRON DISCO

SPOT DISCO AR111



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Ferro

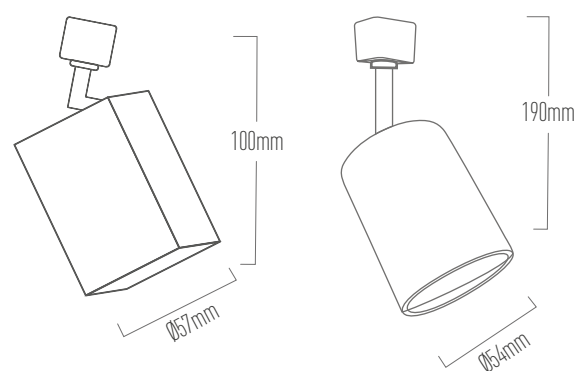
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6047	○ Branco	GU10	10
3.650.6048	● Preto		






Acompanha conector e soquete.
Não acompanha lâmpada.
Utilizar com lâmpada AR111: Pág 10 e 19.

LINHA IRON ALUMNI

SPOT ALUMNI MR16



Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

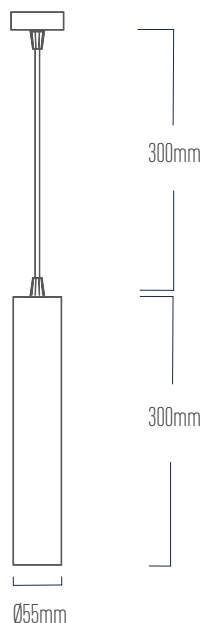
CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6527	● Preto	GU10	REDONDO	05
3.650.6909			QUADRADO	



Não possui Led integrado,
Acompanha adaptador e base GU10.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.



Não possui Led integrado,
Acompanha adaptador e base GU10.
Utilizar com lâmpada MR16: Pág 7 e 15.



SPOT ALUMNI MR16 TUBO

Dados técnicos

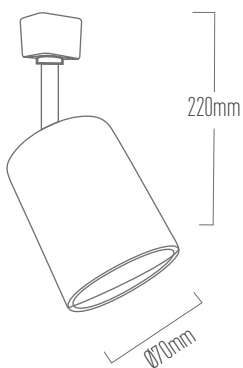
	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6908	● Preto	GU10	05



Não possui Led integrado,
Acompanha adaptador e base E27.
Utilizar com lâmpada PAR20: Pág 8 e 16.



SPOT ALUMINI PAR20

Dados técnicos

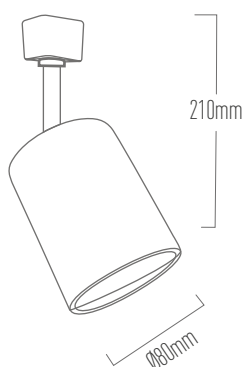
	BASE	E27
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6528	● Preto	E27	05






Não possui Led integrado,
Acompanha adaptador e base GU10.
Utilizar com lâmpada AR70: Pág 9 e 18.



SPOT ALUMINI AR70

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio

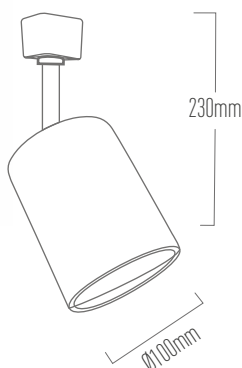


GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6529	● Preto	GU10	05






Não possui Led integrado,
Acompanha adaptador e base E27.
Utilizar com lâmpada PAR30: Pág 17.



SPOT ALUMINI PAR30

Dados técnicos

	BASE	GU10
	PROTEÇÃO	IP20
	MATERIAL	Alumínio



GARANTIA

CÓDIGO	ACABAMENTO	BASE	QTD. CAIXA
3.650.6530	● Preto	GU10	05

ACESSÓRIOS

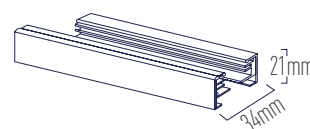
Acessórios com:



TRILHO ELETRIFICADO

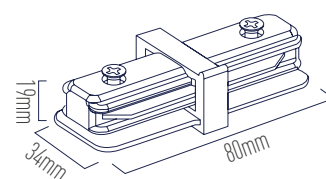
CÓDIGO	ACAB.	TAMANHO	QTD. CAIXA
3.650.6054	● Preto	1m	10
3.650.6055	○ Branco		
3.650.6056	● Preto	2m	10
3.650.6057	○ Branco		

Acompanha: Kit de buchas e parafusos para fixação.



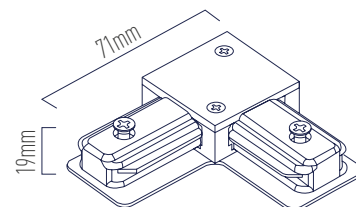
CONECTOR RETO

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



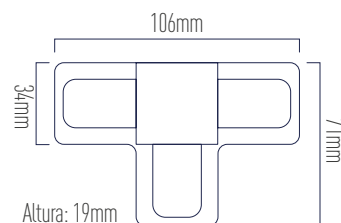
CONECTOR L

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



CONECTOR T

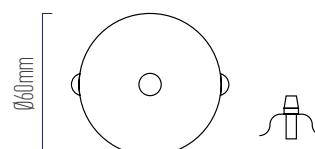
CÓDIGO	ACABAMENTO	QTD. CAIXA
3.650.6058	● Preto	10
3.650.6059	○ Branco	



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!

outdoor

*refletor
arandela
espeto*

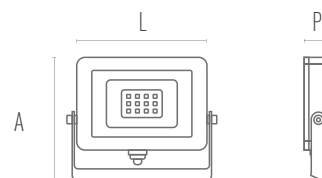


Itens com design elegante
aliados a alto desempenho
em iluminação.





REFLETOR SLIM



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,5 > 0,9
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxAxP (mm)
3.650.5845	3000K	10W	800lm	10	103x77x23
3.650.4639	6500K				
3.650.5846	3000K	30W	2400lm	10	135x108x24
3.650.4640	6500K				
3.650.4641	6500K	50W	4000lm	05	176x136x25
3.650.5182	6500K	100W	8000lm	05	232x180x36



GARANTIA



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

Utilização em ambiente interno ou externo.
Material: alumínio.

REFLETOR SLIM VERDE



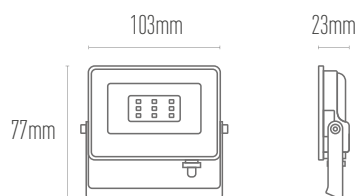
Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	110°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	FATOR POTÊNCIA	> 0,9
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



RESISTENTE A RESPINGOS E POEIRA

Utilização em ambiente interno ou externo.
Material: alumínio.



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5181	Verde	10W	800lm	10

CORDÃO DE LUZ



Dados técnicos

	TENSÃO	Bivolt
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65

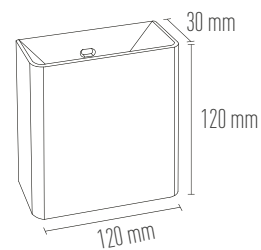


Utilização em ambiente interno ou externo.
Opção de união de cordões.
Material: plástico pvc.
Soquetes: 10 unidades base E27
Não acompanha lâmpada.

CÓDIGO	P.(W)	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6509	500W	5000mmx100mm	05



ARANDELA QUATRO FACHOS



Dados técnicos

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

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

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



GARANTIA

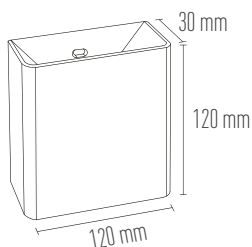


RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

Item exclusivo PIX



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



ARANDELA FACHO DUPLO

Dados técnicos

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



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

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

ARANDELA BLOCK

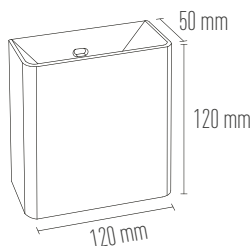
Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	90°
	TENSÃO	Bivolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

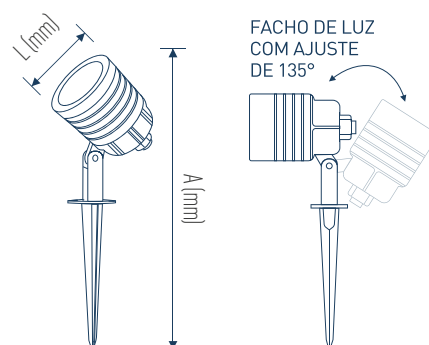
Acompanha parafusos de fixação.
Material: plástico ABS.
LED integrado.



CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.5784	3000K	Preto	3W	180lm	10
3.650.5785	3000K	Branco			



ESPETO DE JARDIM



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA	LxA (mm)
3.650.5924	3000K	3W	180lm	05	Ø44x245
3.650.5925	6500K				
3.650.5926	Verde				
3.650.5927	3000K	6W	360lm	05	Ø56x255
3.650.5928	6500K				
3.650.5929	Verde				



GARANTIA



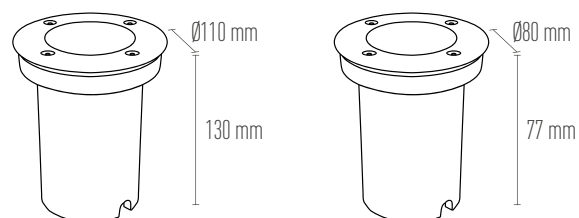
RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA



Material: ABS.



EMBUTIDO DE SOLO



Dados técnicos

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

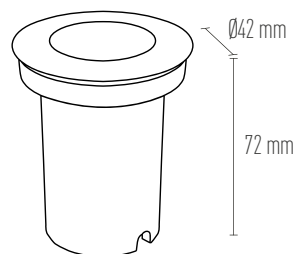
CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	Ângulo	QTD. CAIXA
3.650.6700	3000K	Preto	5W	600lm	30°	05
3.650.6703	3000K	Prata			30°	
3.650.6704	3000K	Preto			12°	
3.650.6705	3000K	Preto	10W	1200lm	30°	05
3.650.6706	3000K	Prata			30°	
3.650.6707	3000K	Preto			12°	



Material: alumínio e vidro.
Chip COB.



BALIZADOR



Dados técnicos

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



RESISTENTE A
RESPINGOS E POEIRA

CÓDIGO	TEMP.	ACAB.	P.(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6708	3000K	Preto	1W	120lm	05



Material: alumínio e vidro.

fitas led

alto IRC

pop

RGB

tensão de rede

neon

acessórios

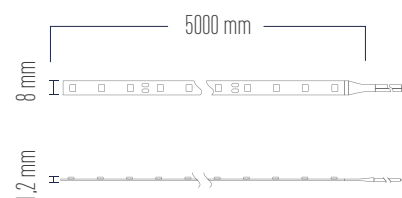


Linha completa com
todos os acessórios para
a execução de projetos
distintos.





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	25W	400 lm/m	05
3.650.6087	○ 4000K		5W/m		
3.650.6088	● 2700K	120/m	50W	800 lm/m	05
3.650.6089	○ 4000K		10W/m		



ALTO IRC

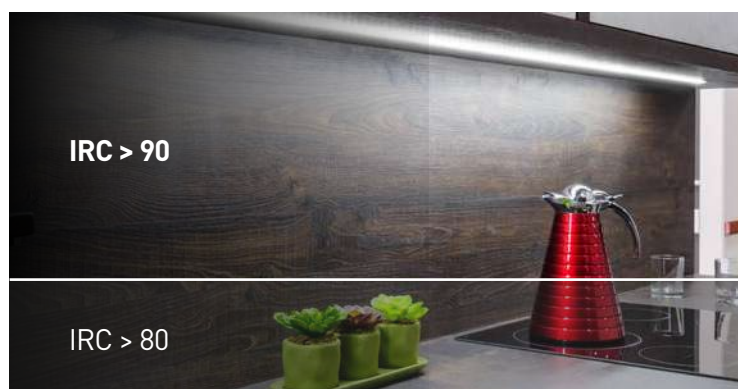
Aproveite ao máximo as cores do seu ambiente com as fitas de Alto IRC!



GARANTIA

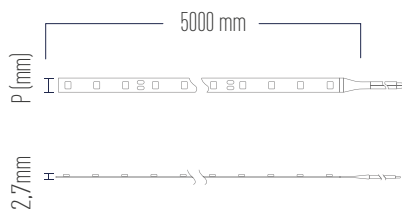


CORTE A CADA 3 LED's na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.
 5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 86.
 10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 86.
 Consulte demais acessórios pág. 87 e 88.

FITA COB 12V



Dados técnicos

	IRC	>90
	TENSÃO	12V
	DIMMER	SIM
	PROTEÇÃO	IP20

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	A(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6556	● 3000K	12W/m	2,7mm	1000 lm/m	05
3.650.6557	○ 4000K				



ALTO IRC

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

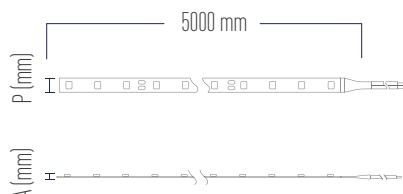


GARANTIA



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

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6079	● 3000K	20	60/m	25W	1,5x8	400 lm/m	05
3.650.6080	○ 4000K			5W/m			
3.650.6081	● 3000K	65			2x8		
3.650.6082	○ 4000K						

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6083	● 3000K	20	120/m	50W	1,2x8	800 lm/m	05
3.650.6084	○ 4000K			10W/m	1,2x8		
3.650.6085	● 3000K	65			2x8		

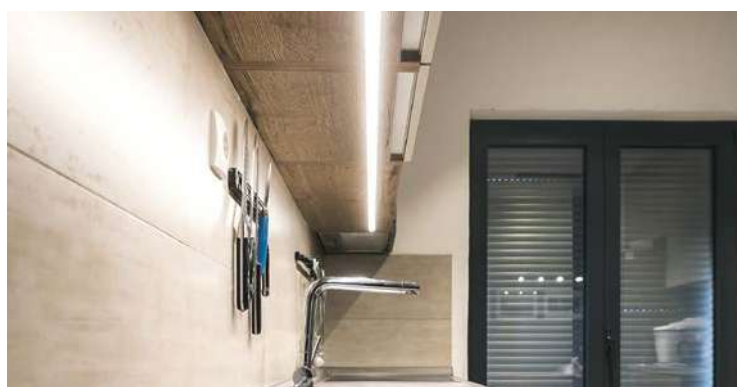
CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6299	● 3000K	20	180/m	75W	1,2x10	1700 lm/m	05
3.650.6300	○ 4000K			15W/m			

CÓDIGO	TEMP.	IP	LEDS	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6301	● 3000K	20	240/m	100W	1,2x10	2000 lm/m	05
3.650.6302	○ 4000K			20W/m			



GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's na área demarcada



Com adesivo 3M para fixação.

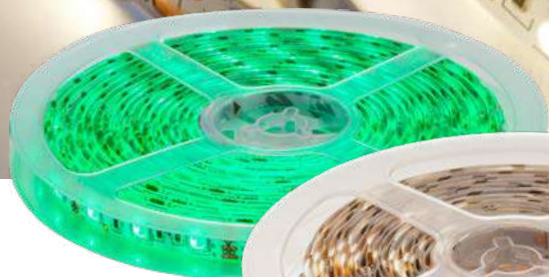
5W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 86

10W/m - necessita driver 5A (60W) pág. 86

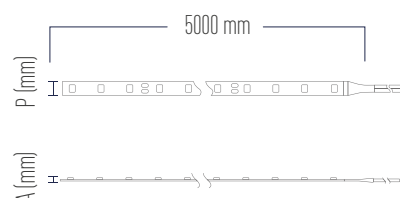
75W/m - necessita driver 7A (96W) pág. 86

100W/m - necessita driver 10A (120W) pág. 86

Consulte demais acessórios pág. 87 e 88.



FITA POP 12V



Dados técnicos

	IRC	>70
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	12V
	ESPECIFICAÇÕES	60 LEDs/m
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP20 - IP65

CÓDIGO	TEMP.	IP	SMD	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.3710	● 3000K	20	2835	24W 4,8W/m	1,5x8	240 lm/m	05
3.650.5802	○ 4000K						
3.650.3712	● 6500K	65					
3.650.5801	○ 4000K						
3.650.3708	● 6500K						

CÓDIGO	TEMP.	IP	SMD	P.(W)	AxP (mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.4484	● 3000K	20	5050	72W 14,4W/m	5x10	400 lm/m	05
3.650.4485	● 6000K						
3.650.4578	○ 4000K	65					
3.650.4483	● 6000K						

CÓDIGO	TEMP.	IP	SMD	P.(W)	AxP(mm)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.3713	● RGB	20	5050	72W 14,4W/m	1,5x8	400 lm/m	05
3.650.3709		65					



GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada

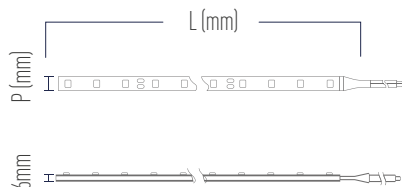
4,8W/m - necessita driver 3A (36W) pág. 86

14,4W/m - necessita driver 7A (96W) pág. 86

Fita RGB necessita controle pág. 86

Consulte demais acessórios pág. 87 e 88.

FITA LED TENSÃO DE REDE



Dados técnicos

	IRC	>80
	ÂNGULO	180°
	TENSÃO	Monovolt
	FREQUÊNCIA	60Hz
	DIMMER	NÃO
	PROTEÇÃO	IP65



GARANTIA

127V CORTE A CADA:
50cm

220V CORTE A CADA:
1m

127V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	LxP	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6634	● 3000K	2835 60LED/m	6W/m	100m x 11mm	400lm/m	01
3.650.6636	○ 4000K			25m x 11mm		
3.650.6630	● 3000K			25m x 11mm		
3.650.6632	○ 4000K					
3.650.6647	● 3000K	2835 120LED/m	12W/m	100m x 11mm	1000lm/m	
3.650.6657	○ 4000K					
3.650.6638	● 3000K			25m x 14mm		
3.650.6641	○ 4000K					
3.650.6644	● 6000K					

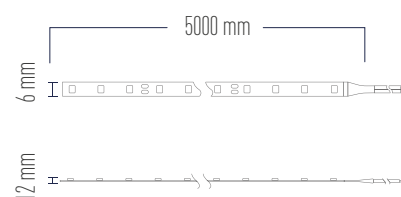
220V

CÓDIGO	TEMP.	SMD	P.(W)	LxP	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6631	● 3000K	2835 60LED/m	6W/m	25m x 11mm	400lm/m	01
3.650.6633	○ 4000K					
3.650.6635	● 3000K			100m x 12mm		
3.650.6637	○ 4000K					
3.650.6656	● 3000K	2835 120LED/m	12W/m	100m x 14mm	1000lm/m	
3.650.6658	○ 4000K					
3.650.6639	● 3000K					
3.650.6642	○ 4000K			25m x 14mm		
3.650.6645	● 6000K					

Inclui 1 fonte tensão de rede.
Confira o kit de instalação. Pág. 87



FITA NEON 12V



Dados técnicos

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

CÓDIGO	TEMP.	SMD	POTÊNCIA(W)	FLUXO	QTD. CAIXA
3.650.6207	3000K	2835	45W	320	01
3.650.6208	4000K		9W/m	lm/m	

Conectores p/ fita neon 9W

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6219	Conector simples	05
3.650.6220	Conector duplo	

Perfil plástico para fixação

CÓDIGO	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.6875	1000x230x170mm	1000

Presilhas para fixação

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.7148	Clips	10



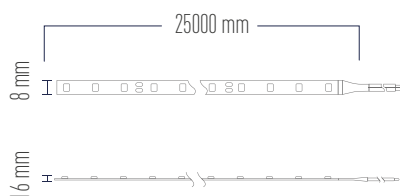
GARANTIA

CORTE A CADA 3 LED's
na área demarcada



Necessita driver 5A (60W) pág. 86
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	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	04
3.650.6215	Conector T	



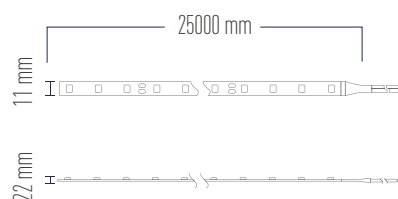
127V | CORTE A CADA:
50cm

220V | CORTE A CADA:
1m



A fita inclui 1 fonte tensão de rede IP65 e 1 terminal isolante.

FITA NEON TENSÃO DE REDE RGB



Dados técnicos

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

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

Fonte e Controle RGB fita Neon

CÓDIGO	TENSÃO	P.(W)	QTD. CAIXA
3.650.6218	127/220V	500/1000	01

Comunicação:

infravermelho.
Regula cor, efeitos
e intensidade.

Kit instalação fita neon RGB

CÓDIGO	TENSÃO	QTD. CAIXA
3.650.6221	127 / 220V	01

Contém:

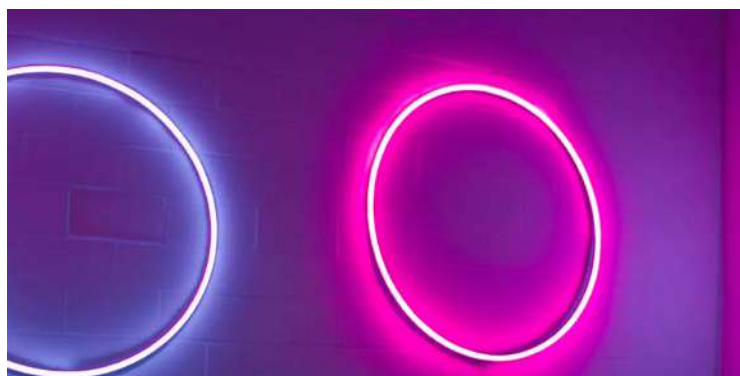
- 2 terminais isolantes
- 2 pinos conectores
- 5 braçadeiras plásticas
- 1 conector de junção



GARANTIA

127V | CORTE A CADA:
50cm

220V | CORTE A CADA:
1m



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



Acompanha conector de emenda.

DRIVER SLIM

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6030	24W	2A	170x18x17mm	05
3.650.6031	36W	3A	170x18x17mm	
3.650.6032	60W	5A	170x18x17mm	
3.650.6747	72W	6A	345x18x17mm	

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxAxP (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6746	60W	2,5A	345x18x17mm	05



FONTE METÁLICA

12V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6200	36W	3A	85x58x33mm	01
3.650.6201	60W	5A	110x78x35mm	
3.650.6202	120W	10A	159x98x42mm	

24V

CÓDIGO	POTÊNCIA	CORRENTE	LxA (mm)	QTD. CAIXA
3.650.6745	120W	5A	159x98x42mm	01

Fonte chaveada.

DRIVER PARA FITA LED 12V



CÓDIGO	P.(W)	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.3720	24W	2A	01
3.650.3721	60W	5A	
3.650.5386	96W	7A	
3.650.5387	120W	10A	

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

ACESSÓRIOS

KIT INSTALAÇÃO TENSÃO DE REDE



CÓDIGO	SMD	P. (W)	QTD. CAIXA
3.650.6736	5050	12W	01
3.650.6737	2835	6W	

Confira a potência da fita.

Contém:

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

RECEPTOR E CONTROLE RGB



CÓDIGO	SAÍDA	CORRENTE	QTD. CAIXA
3.650.6076	12V	6A	05

Regula cor, efeitos e intensidade.

Comunicação: infravermelho (5m de alcance).

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

Acessórios com:



GARANTIA



CONTROLE SMART TUYA RGB 12V

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

Regula cor, efeitos e intensidade.
Comunicação: infravermelho/WI-FI



SENSOR PARA FITA LED 12V

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6673	Movimento	01
3.650.6672	Presença	



EMENDAS

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.4487	Conector fita RGB	05
3.650.4488	Conector fita 12V	
3.650.4489	Emenda L	
3.650.4490	Emenda Reta	
3.650.5344	Emenda RGB	



CONECTOR DE EMENDAS

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6328	Duplo	10
3.650.6329	Simple	



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		

perfis de alumínio

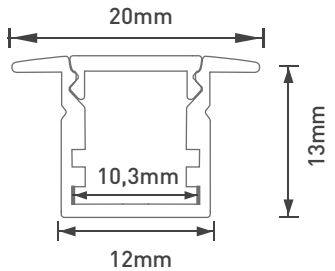
*embutir
sobrepôr
acessórios*



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



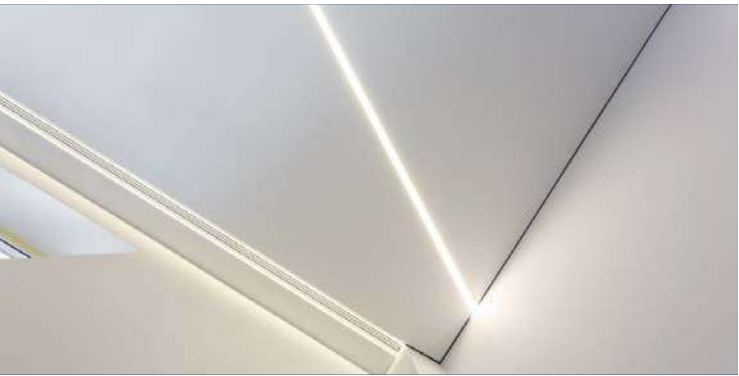
PERFIL EMBUTIR LINEA 1213



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6455	2m	20
3.650.6456	3m	20

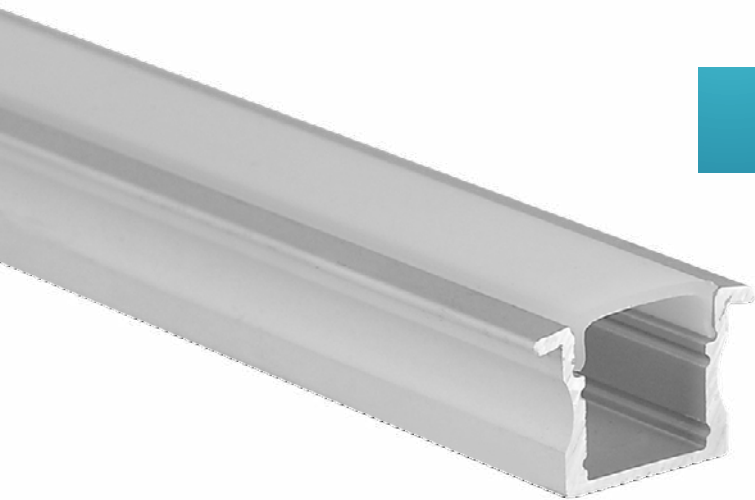
Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6471	kit 4 ponteiras	20
3.650.6478	kit 4 clips	
3.650.6561	kit 4 molas	



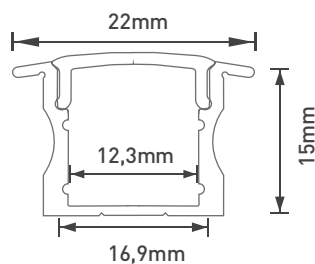
Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca
 Difusor em policarbonato leitoso.
 Não possui LED integrado.

PERFIL EMBUTIR LINEA 1715



GARANTIA

Acabamento em alumínio anodizado.
Pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6461	2m	20
3.650.6462	3m	

Acessórios

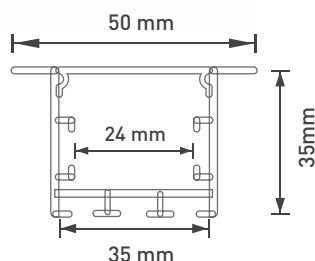
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6476	kit 4 ponteiros	20
3.650.6483	kit 4 clips	
3.650.6562	kit 4 molas	

PERFIL EMBUTIR LINEA 3535



GARANTIA

Acabamento alumínio anodizado.
Pintura pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



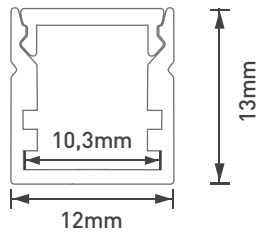
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6465	2m	20
3.650.6466	3m	

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6477	kit 4 ponteiros	20
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	20
3.650.6454	3m	20

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6469	kit 4 ponteiras	20
3.650.6470	kit 4 clips	20



GARANTIA

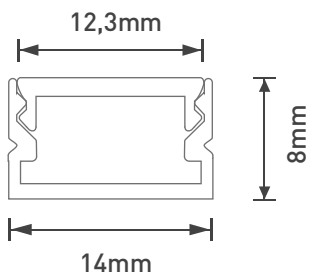


Acabamento alumínio anodizado com pintura pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.

PERFIL SOBREPOR LINEA 1408



Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6457	2m	20
3.650.6458	3m	

Acessórios

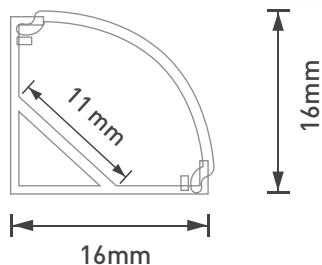
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6472	kit 4 ponteiros	20
3.650.6479	kit 4 clips	



PERFIL SOBREPOR LINEA 1616



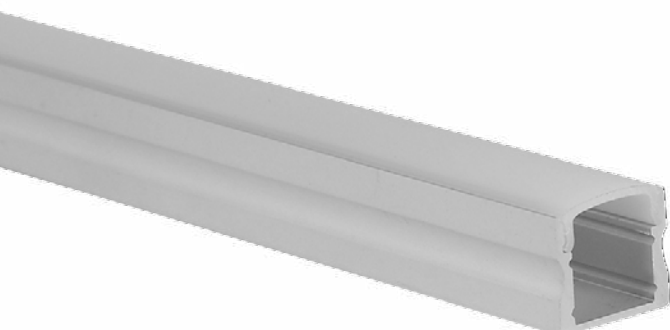
Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



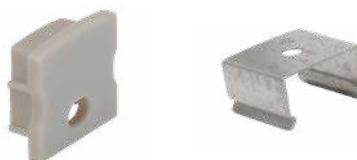
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6463	2m	20
3.650.6464	3m	

Acessórios

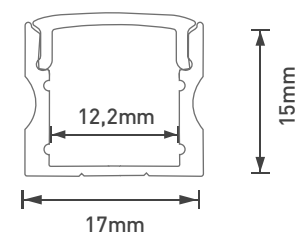
CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6474	kit 4 ponteiros	20
3.650.6482	kit 4 clips	



PERFIL SOBREPOR LINEA 1715



Acabamento em alumínio anodizado com pintura a pó branca.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.



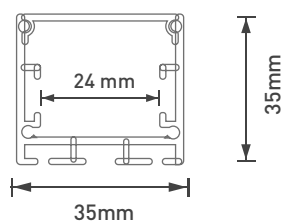
CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6459	2m	20
3.650.6460	3m	

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6473	kit 4 ponteiros	20
3.650.6480	kit 4 clips	



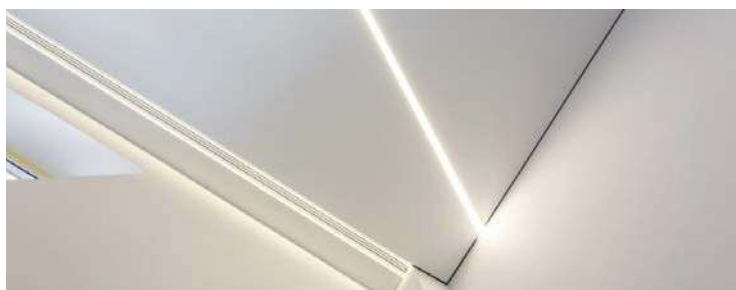
PERFIL SOBREPOR LINEA 3535



CÓDIGO	BARRA	QTD. CAIXA
3.650.6467	2m	20
3.650.6468	3m	

Acessórios

CÓDIGO	MODELO	QTD. CAIXA
3.650.6475	kit 4 ponteiras	20
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.
Difusor em policarbonato leitoso.
Não possui LED integrado.

soluções

*torres de tomada
carregadores
luminárias*

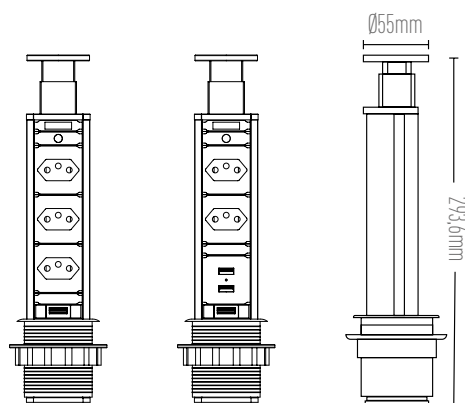


A Linha Soluções vem
para agregar tecnologia e
inovação em mobiliários.





TORRE DE TOMADA



Dados técnicos

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



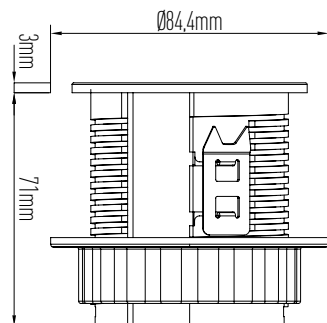
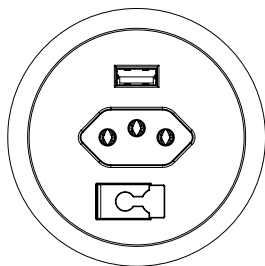
CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	TOMADAS	QTD. CAIXA
3.650.1615	3500W	Ø83X293mm	3	01

CÓDIGO	P.MÁX(W)	DIMENSÕES	TOMADAS	QTD. CAIXA
3.650.3025	3500W	Ø83X293mm	2 + 2USB	01



USB para carregamento ultrarrápido.

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



GARANTIA



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

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	Ø75mm	01
3.650.5262	SOBREPOR	10W		Ø100mm	01
3.650.5221	INVISÍVEL	5W		Ø60mm	01



 CARREGAMENTO
POR INDUÇÃO



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



CÓDIGO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.4446	5V	Ø44X24mm	01



TOMADA USB POP

Dados técnicos

	CABO	1,5m
	FURAÇÃO	Ø35mm
	TENSÃO	5V



Não acompanha plug de alimentação.

CÓDIGO	COR	MODELO	VOLTAGEM	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.5054	●	Quadrado	5V	50X50x35mm	01
3.650.5055	●	Quadrado	5V	50X50x35mm	01
3.650.5052	●	Redondo	5V	Ø50x35mm	01
3.650.5053	●	Redondo	5V	Ø50x35mm	01



CARREGADOR USB

Dados técnicos

 TENSÃO	Bivolt
 CORRENTE	2A



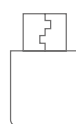
 **CARREGAMENTO ULTRARRÁPIDO**

CÓDIGO	COR	SAÍDA	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.4575	●	5V	80X22x35mm	05
3.650.5747	○			

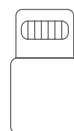
CABOS

Dados técnicos

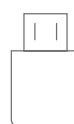
 CABO	23cm
 TENSÃO	5V



Tipo C



Lightning



Micro USB

CÓDIGO	MODELO	VOLTAGEM	QTD. CAIXA
3.650.4572	Micro USB	5V	05
3.650.4573	Lightning		
3.650.4574	Tipo C		

ADAPTADOR TIPO C



Adaptador de USB tipo C para USB tipo A

Dados técnicos

 TENSÃO 5V



CÓDIGO	COR	QTD. CAIXA
3.650.5942	●	10

SMART LED



Dados técnicos

 TENSÃO 6V
 BATERIA 350 mAh
 PROTEÇÃO IP20



Acompanha cabo micro USB para carregamento.
 Fixação através de fita 3M.

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	SMD	FLUXO	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.6077	● 6500K	1W	2835	85lm	190x30x15mm	01
3.650.6078		2W		140lm	350x30x15mm	



Acompanha fita dupla face para fixação.

SENSE LED

Dados técnicos



ALIMENTAÇÃO

2 Pilhas AAA



PROTEÇÃO

IP20



GARANTIA



CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.5347	6500K	0,5W	49x44x29,6mm	10



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

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS

Dados técnicos



TENSÃO

Bivolt



FREQUÊNCIA

60Hz



DIMMER

NÃO



PROTEÇÃO

IP20



GARANTIA

CÓDIGO	TEMP.	P.(W)	FLUXO	DIMENSÕES	QTD. CAIXA
3.650.5782	6500K	2W	Mín. 50lm/Máx. 100lm	160x42x25mm	10

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**.

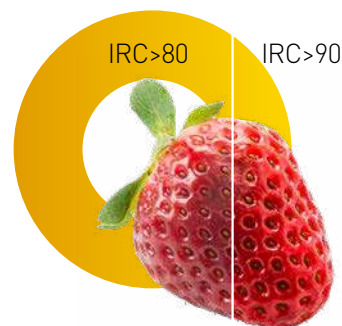
Cd – Intensidade Luminosa

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**.



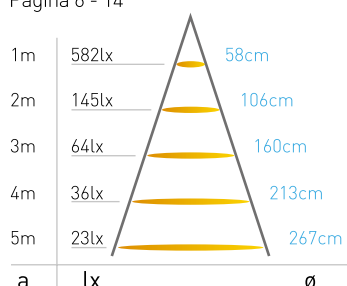
GRÁFICO LUMINOTÉCNICOS

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

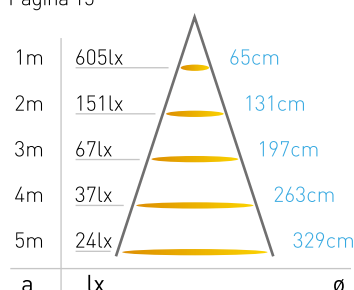
Mini dicróica MR11 | 3W - 36°

Página 6 - 14



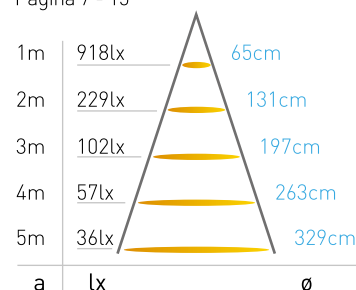
Dicróica MR16 | 4,8W - 38°

Página 15



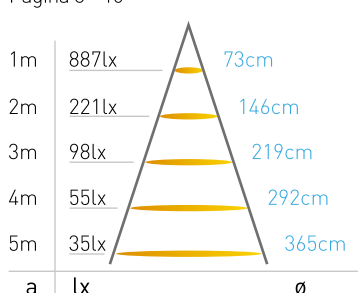
Dicróica MR16 | 7W - 36°

Página 7 - 15



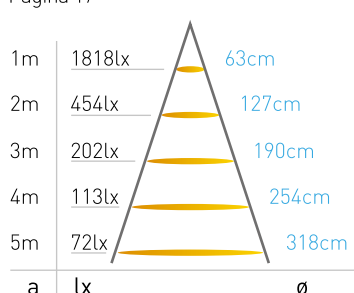
PAR20 - 36°

Página 8 - 16



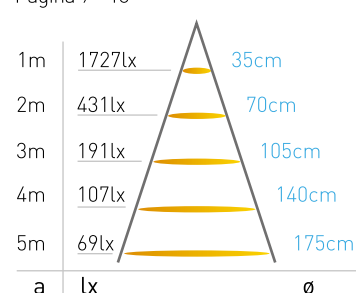
PAR30 - 36°

Página 17



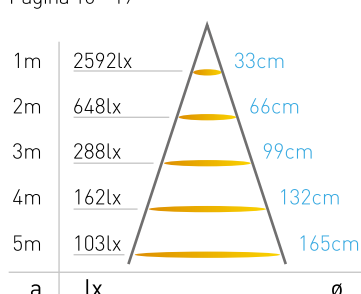
AR70 - 24°

Página 9 - 18



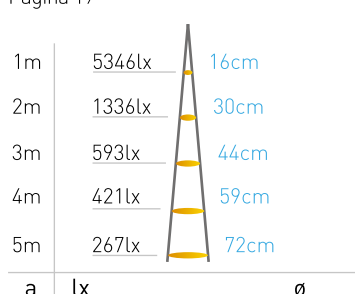
AR111 - 24°

Página 10 - 19



AR111 - 10°

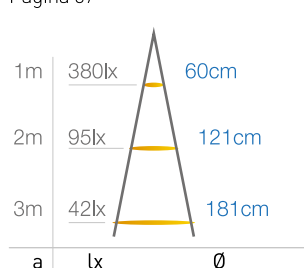
Página 19



Espetos de jardim

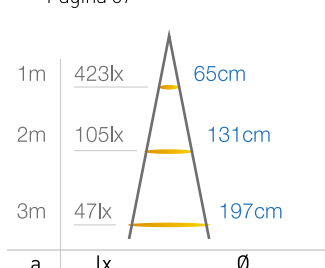
Espeto | 3W - 3000K

Página 57



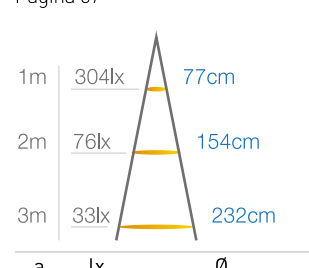
Espeto | 3W - 6500K

Página 57



Espeto | 3W - Verde

Página 57





A empresa que está revolucionando
o mundo da iluminação.



Área de
20.000m²



Produtos com
garantia de
até 3 anos



Atendimento
próximo e
humanizado



Mix inteligente
de produtos



Representantes
por todo o país



Alta eficiência
luminosa



@pixiluminacao



Pix Iluminação



pixiluminacao.com.br





 (54) 3222.6666

 vendas@pixiluminação.com.br

 pixiluminacao.com.br

 Pix iluminacao

 @pixiluminacao