


LUXATEC

NOSSA ESPECIALIDADE É FAZER O SEU PROJETO **BRILHAR**

CATÁLOGO
2024/2025



A Luxatec é uma empresa nacional especializada em LED desde 2006. Desenvolve um trabalho pioneiro e inovador, garantindo a **liderança** em alguns segmentos de mercado que atua. Tem como missão oferecer aos seus clientes o que há de mais avançado em iluminação, para isso, investe constantemente em pesquisa de **novas tecnologias**.

Sempre pensando no amanhã, a Luxatec tem como objetivo a responsabilidade social em sua linha de iluminação residencial, hospitalar, comercial e pública, onde mostra que é possível unir **sustentabilidade** e **eficiência energética**, sem abrir mão do conforto, beleza, qualidade e segurança.

Luxatec Imp. Com. Ltda

R. Cerro Corá, 585 - Cjto. 401 - Torre 2 - 05461-150 - São Paulo - SP

E-mail: contato@luxatec.com.br

www.luxatec.com.br Tel: (11) 3815-3511

LUXATEC

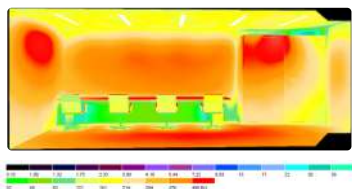
CONCEITOS LUMINOTÉCNICOS



FLUXO LUMINOSO

É a quantidade de luz emitida por uma lâmpada para uma determinada direção.

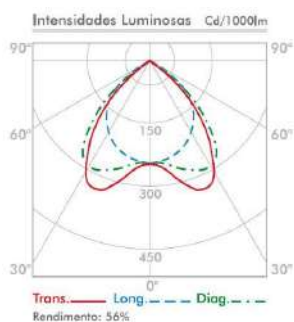
Unidade: lúmens (lm).



ILUMINÂNCIA

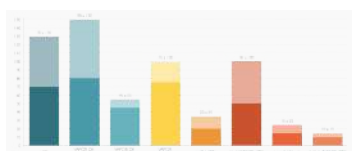
Refere-se a intensidade luminosa que incide sobre uma superfície situada a certa distância da fonte, ou seja, a quantidade de luz que chega a um ponto.

Unidade: Lux (lx).



CURVA FOTOMÉTRICA

Faz o registro da distribuição luminosa das luminárias. Com ela podemos avaliar a classificação da luminária e seu grau de ofuscamento. A curva é representada por meio de um gráfico que marca a distribuição espacial da luz em um plano cartesiano cujas variáveis são a distância e a intensidade luminosa. Cada luminária possui uma curva particular e a maneira como é representada a fonte de luz que a luminária projeta é expressa por meio dessas curvas ou diagramas fotométricos.



EFICIÊNCIA LUMINOSA

É um parâmetro que indica o quão eficiente uma fonte luminosa é em relação a energia que recebe em trabalho. Essa eficiência é a relação entre o fluxo luminoso emitido pela lâmpada e a potência consumida.

Unidade: Lúmen/Watt (lm / W).



TEMPERATURA DE COR

Quando falamos em luz quente ou fria não estamos nos referindo ao calor físico da lâmpada, e sim a tonalidade de cor que ela irradia ao ambiente. Luz com tonalidade mais suave, torna o ambiente mais aconchegante e relaxante já uma luz mais clara, torna o ambiente mais estimulante.

Unidade: Kelvin (K)

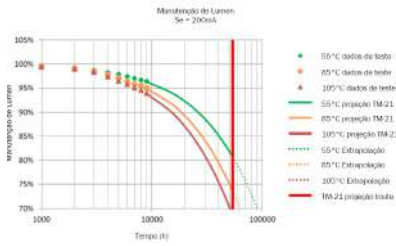


ÍNDICE DE REPRODUÇÃO

É a escala que mede a fidelidade de cor que a iluminação de certa fonte de luz reproduz nos objetos. Quanto maior o IRC, entre 80 a 100, mais natural será a cor do item que está recebendo a iluminação.

Fonte da imagem: <https://www.gimawa.com.br/single-post/2018/05/11/%C3%AAdndice-de-reprodu%C3%A7%C3%A3o-de-cor>

VIDA ÚTIL



Ela informa em quanto por cento o fluxo luminoso vai diminuir em determinado período de tempo. O INMETRO, por exemplo, utiliza o L70. Isso quer dizer que, passado o período de tempo determinado pela fabricante (exemplo: 25 mil horas), a lâmpada terá apenas 70% dos lúmens iniciais. Tomando como exemplo uma lâmpada de 1000lm e 50.000 h, ao final de todas essas horas, os LEDs deverão ter, no mínimo, um fluxo luminoso de 700 lúmens.

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

Classifica os níveis de proteção de um produto contra danos físicos, como choque elétrico ou contato com a água. O grau de proteção é expressa por um número IP. Dispositivos IP 20 são adequados para luminárias internas, sem exigências especiais. Já dispositivos IP 64, normalmente, são utilizados para aplicações de iluminação ao ar livre.

ÍNDICE DE PROTEÇÃO -IP					
PRIMEIRO ALGORISMO			SEGUNDO ALGORISMO		
IP	PROTEÇÃO CONTRA CORPOS SÓLIDOS		IP	PROTEÇÃO CONTRA LÍQUIDOS	
0		Sem proteção	0		Sem proteção
1		Protegido contra corpos superiores a 50mm (ex: contatos involuntários da mão)	1		Protegido contra gotas verticais de água (condensação)
2		Protegido contra corpos sólidos superiores a 12mm (ex: dedos da mão)	2		Protegido contra quedas de águas com direção de até 15° na vertical
3		Protegido contra corpos sólidos superiores a 2,5mm (ex: ferramentas, cabos)	3		Protegido contra a água da chuva com direção de até 60° da vertical
4		Protegido contra corpos sólidos superiores a 1mm (ex: ferramentas finas, pequenos cabos)	4		Protegido contra as projeções de água em todas as direções
5		Protegido contra pó (sem sedimentos prejudiciais)	5		Protegido contra jatos de água em todas as direções
6		Totalmente protegidos contra o pó	6		Protegido contra os jatos de água semelhante a golpe de mar
			7		Protegido contra a imersão
			8		Protegido contra os efeitos prolongados da imersão sob pressão



ÍNDICE

■ EMBUTIR

- E01 Linha Luxline
- E04 Linha Luxquare
- E07 Linha Luxquad
- E14 Linha Luxround
- E16 Linha Luxdot
- E24 Linha Luxbalizador
- E26 Linha Luxmódulo

■ SOBREPOR

- S01 Linha Luxline
- S05 Linha Luxquare
- S06 Linha Luxquad
- S08 Linha Luxround
- S10 Linha Luxdot
- S10 Linha Luxspot
- S12 Linha Luxarandela
- S13 Linha Luxbalizador
- S16 Linha Luxtartaruga
- S16 Linha Luxprojektor
- S17 Linha Luxpack

■ PENDENTES

- P01 Linha Luxline
- P01 Linha Luxtube
- P02 Linha Luxround
- P10 Linha Luxbay

■ TRILHOS E MÓDULOS

- M01 Luxtrilho 1500
- M01 Luxspots 1500
- M03 Luxtrilho 1000/1010
- M03 Luxspots 1000/1010
- M04 Luxmódulo

■ LÂMPADAS

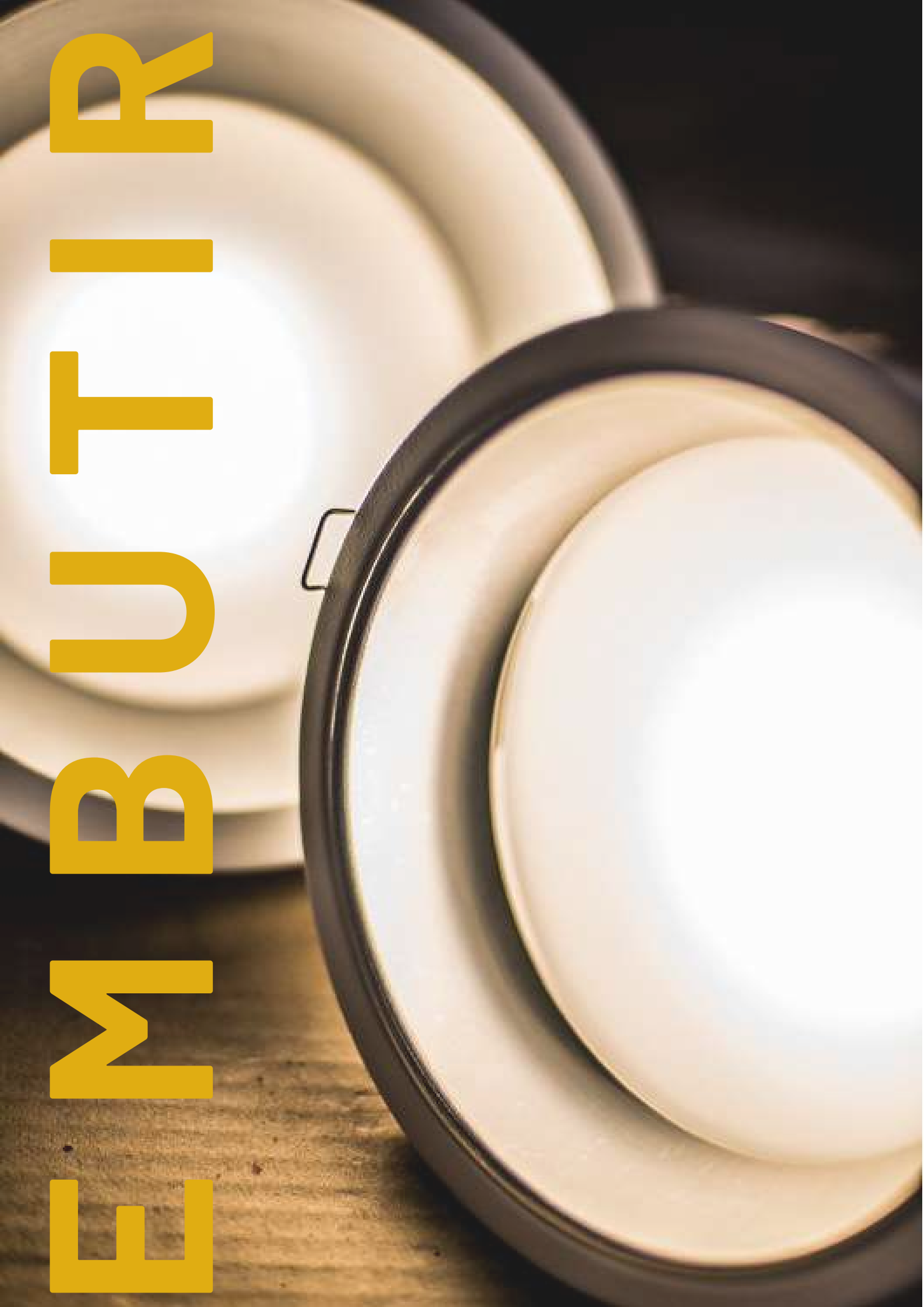
- L01 TubeLed T5
- L01 MR11/MR16
- L02 PAR20
- L02 Bulbos

■ ACESSÓRIOS

- A01 Luxline Mini Flex
- A02 Luxline Neon Flex
- A03 Luxfonte



MEMBER BUTIR



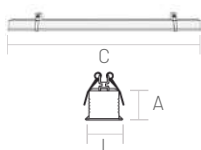
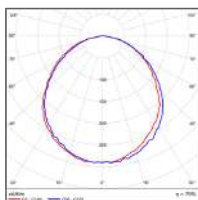


LUXLINE 46

Embutir

580 x 46 x 36
1140 x 46 x 36
1700 x 46 x 36
2260 x 46 x 36
2820 x 46 x 36
C x L x A mm

19 W
38 W
57 W
76 W
95 W



Dimensão do nicho CxLxA=
565 x 33 x 36 mm
1125 x 33 x 36 mm
1685 x 33 x 36 mm
2245 x 33 x 36 mm
2805 x 33 x 36 mm

Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	19 W	1267	66
	39 W	2535	
	58 W	3802	
	76 W	5070	
	95 W	6337	
4000K	19 W	1320	69
	39 W	2640	
	58 W	3802	
	76 W	5270	
	95 W	6337	

*Opcional Dimerização

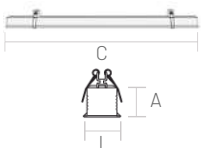
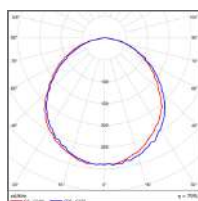
* Possibilidade de peças em L, O, T e Z.

LUXLINE 60

Embutir

580 x 60 x 45
1140 x 60 x 45
1700 x 60 x 45
2260 x 60 x 45
2820 x 60 x 45
C x L x A mm

19 W
38 W
57 W
76 W



Dimensão do nicho CxLxA=
565 x 54 x 45 mm
1125 x 54 x 45 mm
1685 x 54 x 45 mm
2245 x 54 x 45 mm

Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	19 W	1250	66
	38 W	2500	
	57 W	3750	
	76 W	5000	
4000K	19 W	1320	69
	38 W	2640	
	57 W	3960	
	76 W	5280	

*Opcional Dimerização

* Possibilidade de peças em L, O, T e Z.

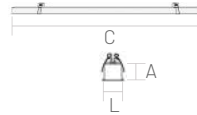
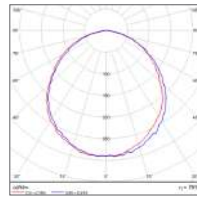


LUXLINE 1000x25 Embutir

1000 x 25 x 20
CxLxA mm
1000x25x29,5 (com presilha)



5 W/m
9,4 W/m
18 W/m



Dimensão do nicho
CxLxA = 991,2 x 19,6 x 22 mm

Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
4000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50

*Opcional Dimerização

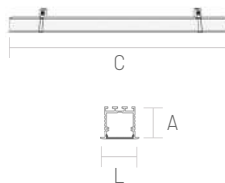
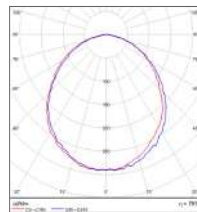
*Peça feita sob medida até 3 metros

LUXLINE 1000x44 Embutir

1000 x 44 x 35
CxLxA mm



9,4 W/m
18 W/m
18,8 W/m
36 W/m



Dimensão do nicho
CxLxA = 991 x 35 x 35 mm

Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
	18,8 W/m	1250	66
	36 W/m	1800	50
4000K	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
	18,8 W/m	1250	66
	36 W/m	1800	50

*Opcional Dimerização

*Peça feita sob medida até 3 metros





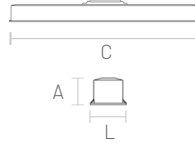
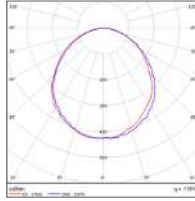
LUXSQUARE 618x100

Embutir Dimerizável

618 x 100 x 52
CxLxA mm



19 W
*1600 lms



Dimensão do nicho
CxL= 600x82 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1500	79
4000K	*1600	84

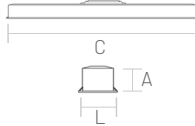
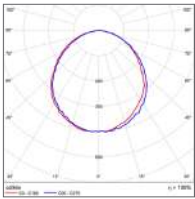
LUXSQUARE 1243

Embutir Dimerizável

1243 x 100 x 52
1243 x 150 x 52
1243 x 220 x 52
1243 x 300 x 52
CxLxA mm



38 W
*3200



Dimensão do nicho CxL=
1223 x 82 mm
1223 x 132 mm
1223 x 202 mm
1223 x 282 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3100	81
4000K	*3200	84

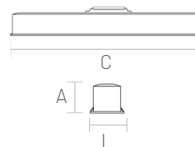
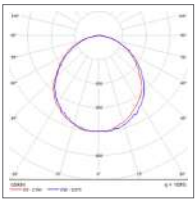
LUXSQUARE 620x100

Embutir com Aletas

620 x 100 x 75
CxLxA mm



19 W
*1600 lms



Dimensão do nicho
CxL= 600x80 mm

Tipo de Difusor	Translúcido/Aletas
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1500	78
4000K	*1600	84

* Opcional Dimerização



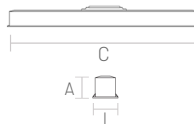
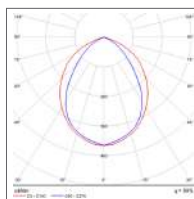
LUXSQUARE 1240x100

Embutir com Aletas

1240 x 100 x 75
CxLxA mm



38 W
*3200 lms



Dimensão do nicho
CxL= 1220x80 mm

Tipo de Difusor	Translúcido / Aletas
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3100	81
4000K	*3200	84

*Opcional Dimerização

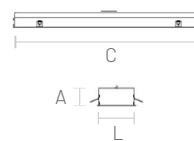
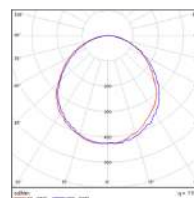
LUXSQUARE 618x150

Embutir

618 x 150 x 40
CxLxA mm



20 W
*1512 lms



Dimensão do nicho
CxL= 598x130 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1395	69
3000K	1473	73
4000K	*1512	75

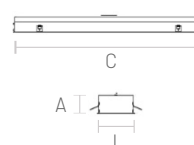
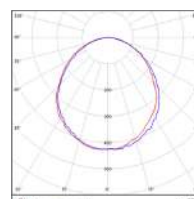
LUXSQUARE 1243x150

Embutir

1243 x 150 x 40
CxLxA mm



34W
40W
56W



Dimensão do nicho
CxL= 1223x130 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	2656	78
	2969	74
	4375	78
3000K	2804	82
	3134	78
	4618	82
4000K	2878	85
	3216	80
	4739	85



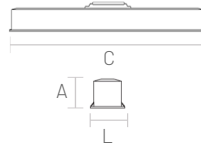
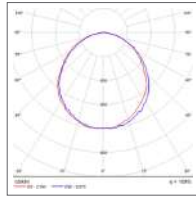
LUXSQUARE 600x150

Embutir Selada

600 x 150 x 90
CxLxA mm



19 W
*1600 lms



Dimensão do nicho
CxL= 580x130 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 64
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120º
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1500	78
4000K	*1600	84

* Opcional Dimerização

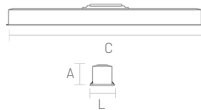
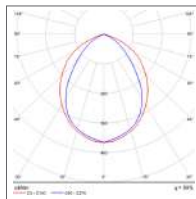
LUXSQUARE 1200x150

Embutir Selada

1200 x 150 x 90
CxLxA mm



38 W
*3200 lms



Dimensão do nicho
CxL= 1180x130 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 64
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120º
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3100	81
4000K	*3200	84

* Opcional Dimerização

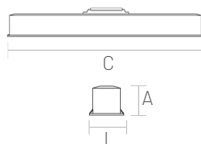
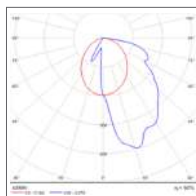
LUXSQUARE 620x102

Embutir Assimétrico

620 x 102 x 52
CxLxA mm



19 W
*1315 lms



Dimensão do nicho
CxL= 560x83 mm

Tipo de Difusor	Translúcido/Assimétrico
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Assimétrico
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1250	66
4000K	*1315	69

* Opcional Dimerização



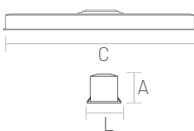
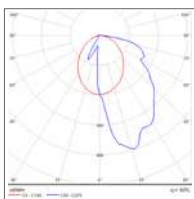
LUXSQUARE 1243x102

Embutir Assimétrico

1243 x 102 x 52
CxLxA mm



38 W
*2630 lms



Dimensão do nicho
CxL= 1141x83 mm

Tipo de Difusor	Translúcido / Assimétrico
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Assimétrico
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2500	66
4000K	*2630	69

* Opcional Dimerização

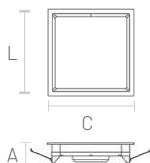
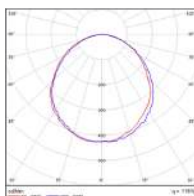
LUXQUAD 167

Embutir Recuada

167 x 167 x 43
CxLxA mm



12 W
*950 lms



Dimensão do nicho
CxL= 155x155 mm

Tipo de Difusor	Polycarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120º
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	900	63
4000K	*950	67
5700K	1000	83

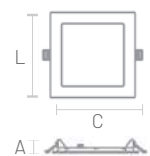
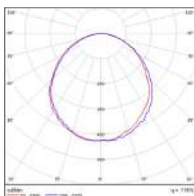
LUXQUAD 170 S

Embutir Slim

170 x 170 x 25
CxLxA mm



12 W
*1100 lms



Dimensão do nicho
CxL= 155x155 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120º
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1050	87
4000K	*1100	92
6500K	1150	96



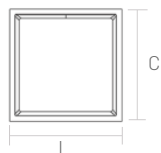
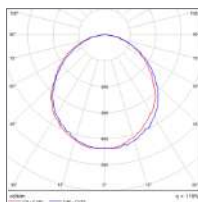
LUXQUAD 202

Embutir Recuada

202 x 202 x 43
CxLxA mm



18 W
*1450 lms



Dimensão do nicho
CxL = 185x185mm

Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1400	78
4000K	*1450	81
5700K	1500	83

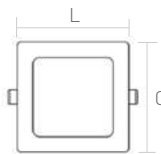
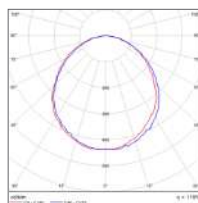
LUXQUAD 225

Embutir Slim

225 x 225 x 22
CxLxA mm



20 W
*1220 lms



Dimensão do nicho
CxL = 205x205 mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 40
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1220	61
4000K	*1220	61
6500K	1375	69

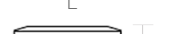
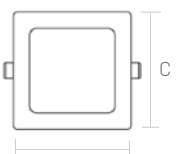
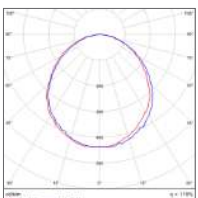
LUXQUAD 230

Embutir Dimerizável

230 x 230 x 100
CxLxA mm



17 W
*2050 lms



Dimensão do nicho
CxL = 210x210mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	40.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2000	118
4000K	*2050	120

EMBUTIR

SOBREPOR

PENDENTE

TRILHOS E MÓDULOS

LÂMPADAS

ACESSÓRIOS

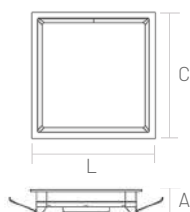
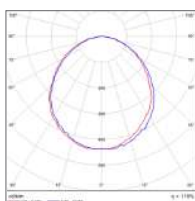


LUXQUAD 262

Embutir Recuada

262 x 262 x 46
CxLxA mm

24 W
*1700 lms



Dimensão do nicho
CxL = 248x248 mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

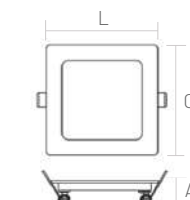
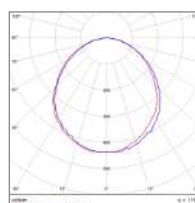
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1750	67
4000K	*1700	71
5700K	1800	75

LUXQUAD 300

Embutir Slim

300 x 300 x 22
CxLxA mm

25 W
*1760 lms



Dimensão do nicho
CxL = 275x275mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 40
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	> 70

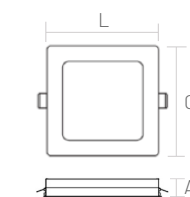
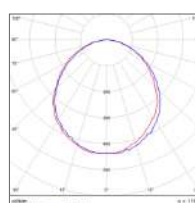
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1760	70
4000K	*1760	70
5700K	1850	74

LUXQUAD 300

Embutir

300 x 300 x 53
CxLxA mm

20 W
*1623 lms



Dimensão do nicho
CxL = 275x275mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	> 80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1498	75
3000K	1581	79
4000K	*1623	81

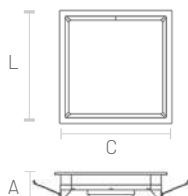
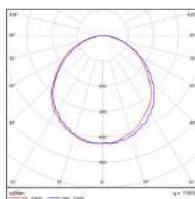


LUXQUAD 348 Embutir Recuada

348 x 348 x 48
CxLxA mm



30 W
*2300 lms



Dimensão do nicho
CxL = 330,5x330,5 mm

Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	70

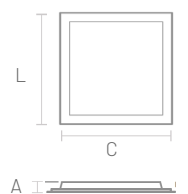
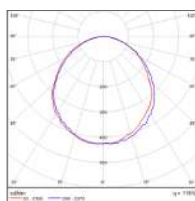
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2250	75
4000K	*2300	77
5700K	2350	78

LUXQUAD 400 Embutir Slim

400 x 400 x 30
CxLxA mm



36 W
*2300 lms



Dimensão do nicho
CxL = 380x380 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 40
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>90

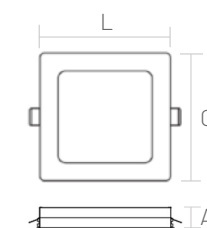
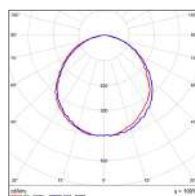
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2300	64
4000K	*2300	64
5700K	2500	69

LUXQUAD 618 Embutir

618 x 618 x 53
CxLxA mm



40 W
56 W



Dimensão do nicho
CxL = 605x605mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difusa
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	40 W	3187	79
	56 W	4696	83
3000K	40 W	3364	84
	56 W	4957	88
4000K	40W	3453	86
	56W	5088	90



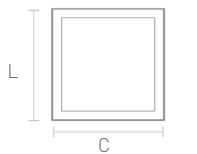
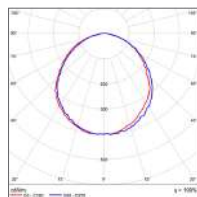


LUXQUAD 620 Embutir

620 x 620 x 35
CxLxA mm



45 W



Dimensão do nicho
CxL = 600x600mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difusa
IRC	>80

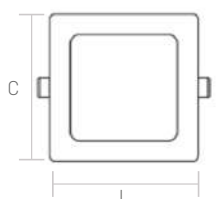
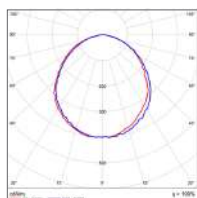
Temp. de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	4000	88
4000K		

LUXQUAD 620 Embutir Dimerizável

620 x 620 x 110
CxLxA mm



38 W
76 W



Dimensão do nicho
CxL = 605x605mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difusa
IRC	>80

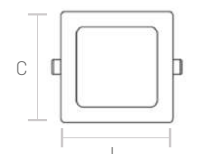
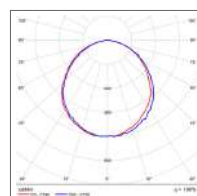
Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	38 W	3100	82
	76 W	6300	
4000K	38 W	3200	84
	76 W	6400	

LUXQUAD 620 Embutir com Aletas

620 x 620 x 70
CxLxA mm



38 W
76 W



Dimensão do nicho
CxL = 605x605 mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso / Aletas
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difusa
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	38 W	3100	82
	76 W	6300	82
4000K	38 W	3200	84
	76 W	6400	84

*Opcional Dimerização



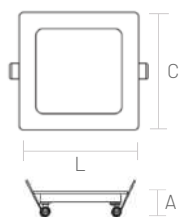
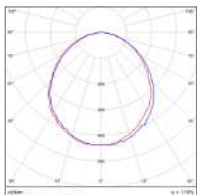
LUXQUAD 620

Embutir 3000K a 5000K

620 x 620 x 90
CxLxA mm



45 W
3600 a 3750 lms



Dimensão do nicho
CxL= 605x605 mm

Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	90-240 v
Grau de Proteção (IP)	IP 64
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>82

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K a 5000K	3600 a 3750	73 a 76

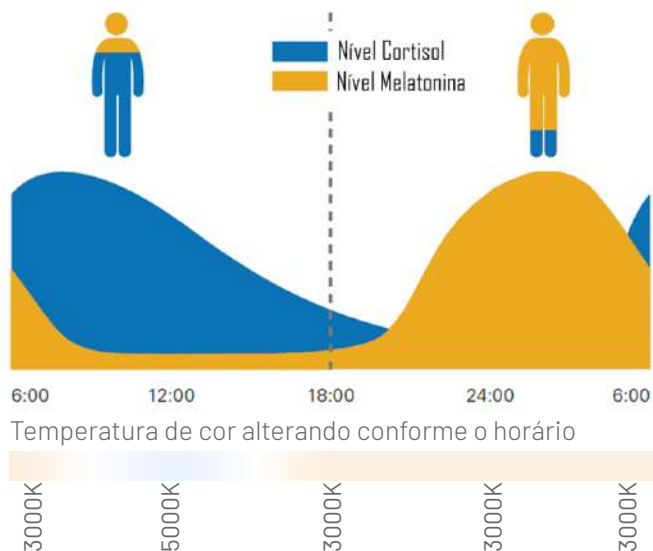
*Opcional dimerização automática ou manual

Esta luminária a LED altera a temperatura de cor ao longo do dia e contribui para o Ciclo Circadiano, prevenindo os distúrbios do sono e aumentando a concentração.

Benefícios aos usuários:

- Evita flutuação de humor e depressão;
- Estabilização do ritmo circadiano;
- Melhora o estado físico e emocional como resultado de noites mais tranquilas;
- Ajuda o usuário a ficar mais ativo ou relaxado conforme o decorrer do dia.

Ciclo Circadiano: Influência da luz na geração dos hormônios





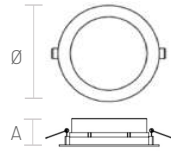
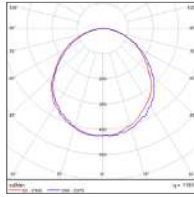
LUXROUND 120

Embutir Recuada

120 x 53
ØxA mm



7 W
*639 lms



Dimensão do nicho
Ø = 100 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	590	84
3000K	623	89
4000K	*639	91

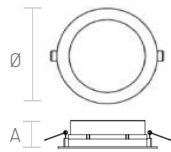
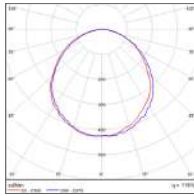
LUXROUND 195

Embutir Recuada

195 x 63 (14W)
195 x 103 (28W)
ØxA mm



14 W
28 W



Dimensão do nicho
Ø = 175 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1219	87
	1813	65
3000K	1287	91
	1914	68
4000K	1321	94
	1964	70

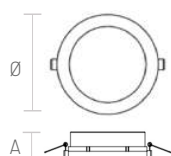
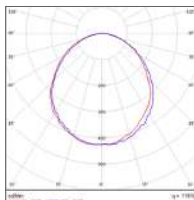
LUXROUND 225

Embutir Recuada

225 x 63 (28W)
225 x 118 (37W)
ØxA mm



28 W
37 W



Dimensão do nicho
Ø = 205 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1904	87
	2415	65
3000K	2009	91
	2550	68
4000K	2062	94
	2617	70



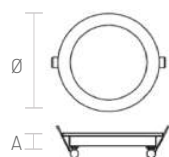
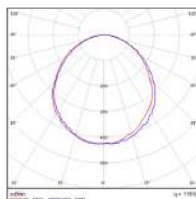
LUXROUND 225

Embutir Slim

225 x 10
ØxA mm



18 W
*1250 lms



Dimensão do nicho
Ø = 200 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	112°
IRC	>70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1200	67
4000K	*1250	69
6000K	1300	72

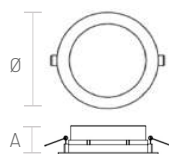
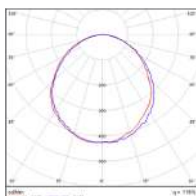
LUXROUND 260

Embutir

260 x 70
ØxA mm



24 W



Dimensão do nicho
Ø = 216 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1250	52
3000K	1350	56
4000K	1450	60

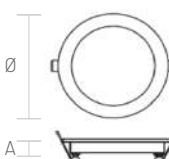
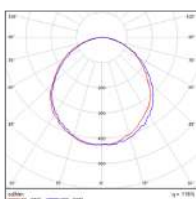
LUXROUND 300

Embutir Slim

300 x 23
ØxA mm



25 W
*1850 lms



Dimensão do nicho
Ø = 280 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	112°
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1850	74
4000K	*1850	74
6000K	1950	78



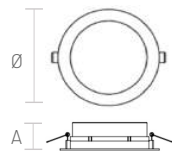
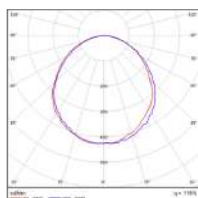
LUXROUND 400

Embutir

400 x 70
ØxA mm



31 W



Dimensão do nicho
Ø = 356 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	2573	83
3000K	2750	88
4000K	2900	93

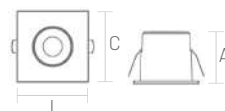
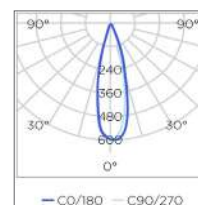
LUXDOT Q37

Embutir Quadrada Recuada

37 x 37 x 29
CxLx A mm



1,5 W
*150 lms



Dimensão do nicho
Ø = 30 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	25°
IRC	>90

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	140	93
3000K	*150	100

*Direcionável

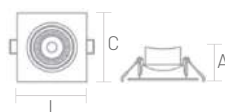
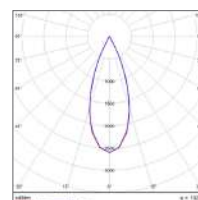
LUXDOT Q75

Embutir Quadrada

75 x 75 x 45
CxLx A mm



3 W
*220 lms



Dimensão do nicho
Ø = 55 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	38°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	210	70
4000K	*220	73

*Direcionável



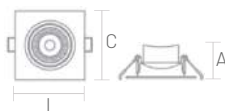
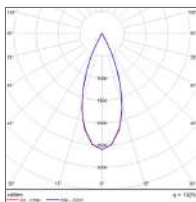
LUXDOT Q95

Embutir Quadrada

95 x 95 x 46
CxLxA mm



4,5 W
*360 lms



Dimensão do nicho
Ø = 70 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	34°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	350	77
4000K	*360	80

*Direcionável

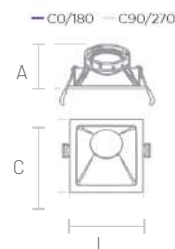
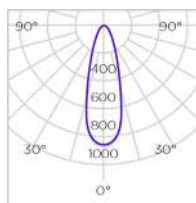
LUXDOT Q96 MR16

Embutir Recuada Angular

96 x 96 x 54
CxLxA mm



6 W
*500 lms



Dimensão do nicho
CxL = 80x80 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	20.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,7
Ângulo de Iluminação	25°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	450	75
4000K	*500	83

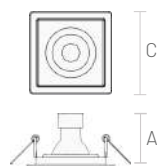
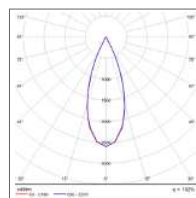
LUXDOT Q100

Embutir Quadrada Recuada

100 x 100 x 35
CxLxA mm



7 W
*500 lms



Dimensão do nicho
CxL = 90x90 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 40
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-15 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	24°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	470	67
4000K	*500	71
6500K	525	75

*Orbital
*Com lâmpada MR16 base GU10
*Recuada



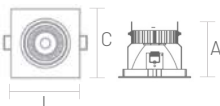
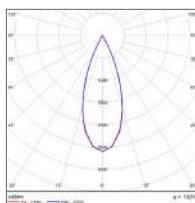
LUXDOT Q104

Embutir Quadrada

104 x 104 x 96
CxLxA mm



7 W
14 W
20 W
28 W



*Direcionável

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	24° / 40° / 60°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens / fecho 40°)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	843	120
	1484	106
	2086	104
	2965	105
3000K	868	124
	1527	109
	2147	107
	3052	109
4000K	899	128
	1581	112
	2223	111
	3160	112

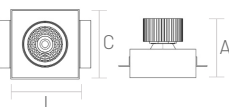
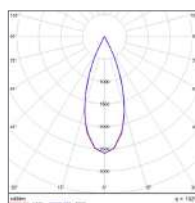
LUXDOT Q108

Embutir Quadrada NF

108 x 108 x 115
CxLxA mm



7 W
14 W
20 W
28 W



*Direcionável

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	24° / 40° / 60°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens / fecho 40°)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	843	120
	1484	106
	2086	104
	2965	105
3000K	868	124
	1527	109
	2147	107
	3052	109
4000K	899	128
	1581	112
	2223	111
	3160	112

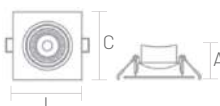
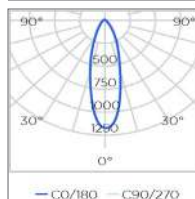
LUXDOT Q117

Embutir Quadrada

117 x 117 x 52
CxLxA mm



7 W
*630 lms



Dimensão do nicho
Ø= 90 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	610	87
4000K	*630	90

*Direcionável





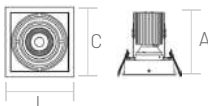
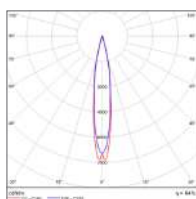
LUXDOT Q118

Embutir Quadrada Dimerizável

118 x 118 x 136
C x L x A mm



5 W
10 W
15 W



Dimensão do nicho
CxL = 110 x 110 mm

*Orbital
*Tipo de COB - 50mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	127-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	19° / 36°/46°
IRC	>90

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
3000K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
4000K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100

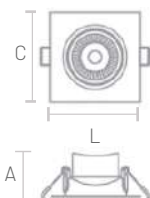
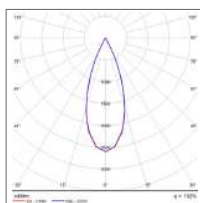
LUXDOT Q140

Embutir Quadrada

140 x 140 x 56
CxLxA mm



12 W
*1000 lms



Dimensão do nicho
Ø = 118 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*1000	83

*Direcionável

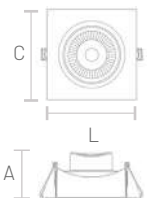
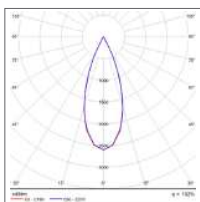
LUXDOT Q140

Embutir Quadrada Recuada

140 x 140 x 70
CxLxA mm



12 W
*1000 lms



Dimensão do nicho
Ø = 120 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	127-220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	990	82
4000K	*1000	83

*Direcionável

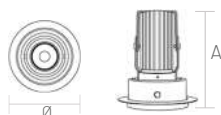
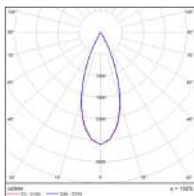
LUXDOT R89 NF

Embutir Redonda Dimerizável

89 x 136
ØxA mm



5 W
10 W
15 W



Dimensão do nicho
Ø = 89 mm

Orbital
No Frame
Tipo de COB - 50mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	19° / 35° / 46°
IRC	90

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
3000K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
4000K	5 W	550	110
	10 W	1050	105
	15 W	1550	103

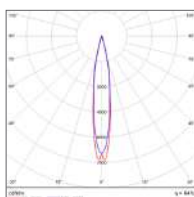
LUXDOT R89

Embutir Redonda Dimerizável

89 x 131
ØxA mm



5 W
10 W
15 W



Dimensão do nicho
Ø = 79 mm

Fixa
Tipo de COB - 50mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	19° / 35°/46°
IRC	90

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
3000K	5 W	500	100
	10 W	1000	100
	15 W	1500	100
4000K	5 W	550	100
	10 W	1050	105
	15 W	1550	103

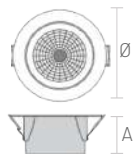
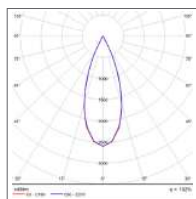


LUXDOT R95 Embutir Redonda

93 x 47
ØxA mm



5 W
*400 lms



Dimensão do nicho
Ø = 107 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-15 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	40°
IRC	80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*400	80
6000K	400	80

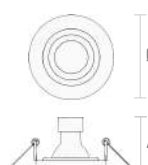
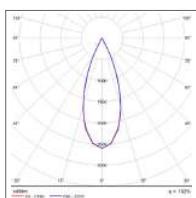
*Direcionável
*Tipo do COB - 72 mm

LUXDOT R100 Embutir Redonda Recuada

100 x 35
ØxA mm



7 W
*500 lms



Dimensão do nicho
Ø = 90 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 40
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-15 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	24°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	470	67
4000K	*500	71
6500K	525	75

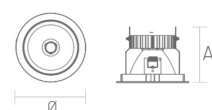
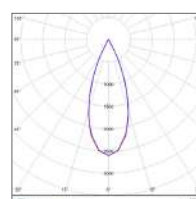
*Orbital
*Com lâmpada MR16 base GU10
*Recuada

LUXDOT R104 Embutir Redonda

104 x 96
ØxA mm



7 W
14 W
20 W
28 W



*Direcionável

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	24° / 40° / 60°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens / fecho 40°)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	843	120
	1484	106
	2086	104
	2965	105
3000K	868	124
	1527	109
	2147	107
	3052	109
4000K	899	128
	1581	112
	2223	111
	3160	112



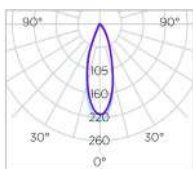
LUXDOT R41

Embutir Solo

41 x 73
ØxA mm



1 W



Dimensão do nicho
Ø = 34 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	>0,5
Ângulo de Iluminação	32°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	80	80

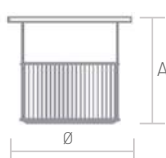
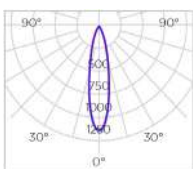
LUXDOT R65

Embutir Solo

65 x 82
ØxA mm



5 W



Dimensão do nicho
Ø = 50 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 60 °C
Fator de Potência	>0,9
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	320	64

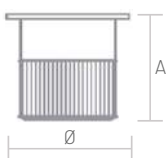
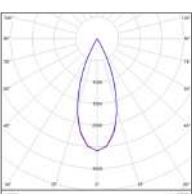
LUXDOT R78

Embutir Solo

78 x 82
ØxA mm



10 W
640 lms



Dimensão do nicho
Ø = 55 mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 60 °C
Fator de Potência	> 0,9
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	640	64



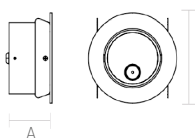
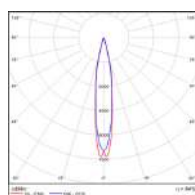
LUXARANDELA R120

Embutir

120 x 60
ØxA mm



4 W
*230 lms



Dimensão do nicho
ØxA = 120x100mm

Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,7
Ângulo de Iluminação	14°, 25°, 40°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	230	100
4000K	*230	104

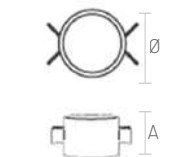
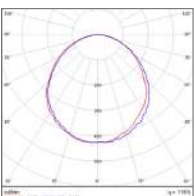
LUXBALIZADOR R57

Embutir No Frame

57 x 33
ØxA mm



5 W
*450 lms



Dimensão do nicho
ØxA = 57x33 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127/220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Aberto
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	450	90
5000K	*450	90

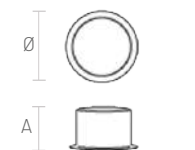
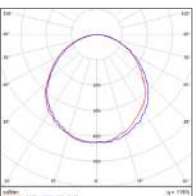
LUXBALIZADOR R57

Embutir

57 x 33
ØxA mm



5 W
450 lms



Dimensão do nicho
ØxA = 57x33 mm

Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127/220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Aberto
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	450	90
5000K	450	90



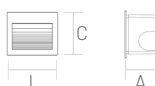
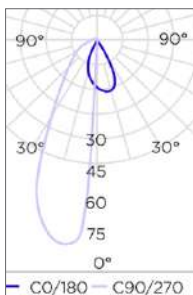
LUXBALIZADOR Q80

Embutir

80 x 80 x 44
CxLxA mm



1,5 W
100 lms



Dimensão do nicho
CxL= 70x70x42 mm

Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	127/220V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	100	67

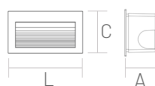
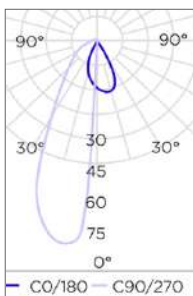
LUXBALIZADOR 115x65

Embutir

65 x 115 x 44
CxLxA mm



3 W
160 lms



Dimensão do nicho
CxL= 54x105 mm

Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	127/220V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	160	55

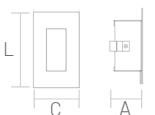
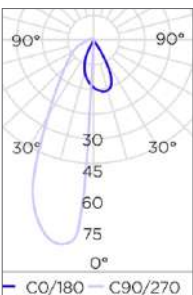
LUXBALIZADOR 113x68

Embutir

68 x 113 x 41
CxLxA mm



5 W
*450 lms



Dimensão do nicho
CxL= 50x100 mm

Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	127/220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	50°
IRC	70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*450	90
5000K	500	100



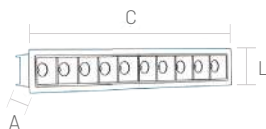
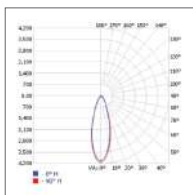
LUXMÓDULO 295x45

Embutir Multipontos

295 x 45 x 68
CxLxA mm



20 W



Dimensão do nicho
CxLxA = 275 x 38 x 68mm

Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	20W	1600	80

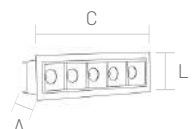
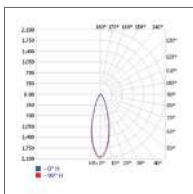
LUXMÓDULO 159x45

Embutir Multipontos

159 x 45 x 68
CxLxA mm



10 W



Dimensão do nicho
CxLxA = 159 x 45 x 68mm

Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	10W	800	80

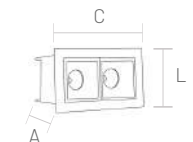
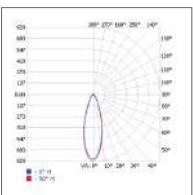
LUXMÓDULO 75x45

Embutir Multipontos

75 x 45 x 43
CxLxA mm



4 W



Dimensão do nicho
CxLxA = 75 x 45 x 43mm

Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	30°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	4W	320	80

SOBREPOR





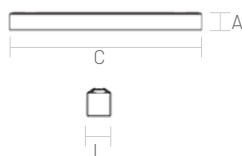
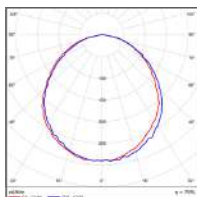
LUXLINE 55

Sobrepor

570 x 55 x 55
1141 x 55 x 55
1711 x 55 x 55
2282 x 55 x 55
CxLxA mm



19 W
38 W
57 W
76 W



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	19 W	1250	66
	38 W	2500	
	57 W	3750	
	76 W	5000	
4000K	119 W	1320	69
	38 W	2640	
	57 W	3960	
	76 W	5280	

*Opcional Dimerização

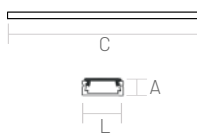
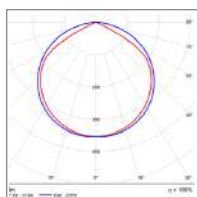
LUXLINE 1000x15

Sobrepor Capa Baixa

1000 x 15 x 7
CxLxA mm



5 W/m
9,4 W/m
18 W/m



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
4000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50

*Opcional Dimerização

EMBUTIR

SOBREPOR

PENDENTE

TRILHOS E MÓDULOS

LÂMPADAS

ACESSÓRIOS





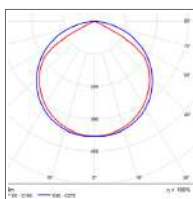
LUXLINE 1000x16

Sobrepор 45°

1000 x 16 x 16
CxLxA mm



5 W/m
9,4 W/m
18 W/m



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
4000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50

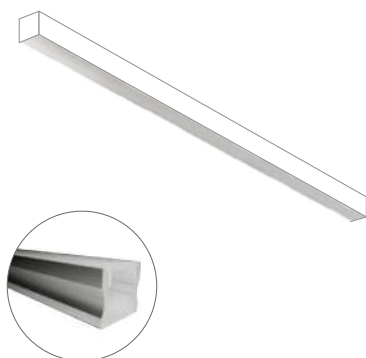
*Opcional Dimerização

*Peça feita sob medida até 3 metros

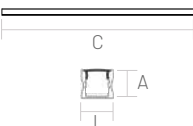
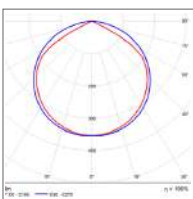
LUXLINE 1000x17

Sobrepор Capa Plana

1000 x 17 x 16
CxLxA mm



5 W/m
9,4 W/m
18 W/m



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
4000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50

*Opcional Dimerização



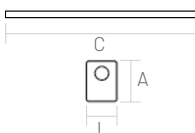
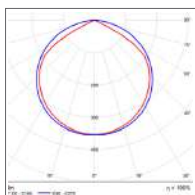
LUXLINE 1000x19

Sobrepor Capa Alta

1000 x 19 x 20
CxLxA mm



5 W/m
9,4 W/m
18 W/m



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	127 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
4000K	5 W/m	225	45
	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50

*Opcional Dimerização

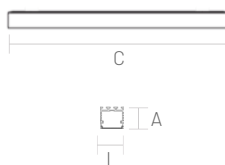
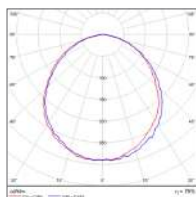
LUXLINE 1000x35

Sobrepor

1000 x 35 x 35
CxLxA mm



9,4 W/m
18 W/m
18,8 W/m
36 W/m



Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens/m)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
	18,8 W/m	1250	66
	36 W/m	1800	50
4000K	9,4 W/m	625	66
	18 W/m	900	50
	18,8 W/m	1250	66
	36 W/m	1800	50

*Opcional Dimerização

*Peça feita sob medida até 3 metros



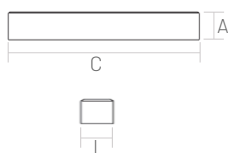
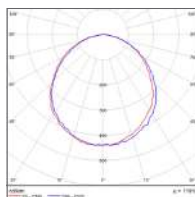
LUXSQUARE 600

Sobrepor Dimerizável

600 x 100 x 90
600 x 150 x 90
600 x 220 x 90
CxLxA mm



19 W
*1600 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1500	79
4000K	*1600	84

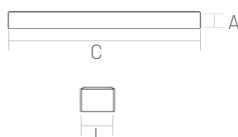
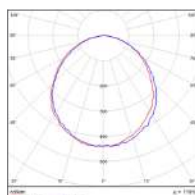
LUXSQUARE 1200

Sobrepor Dimerizável

1200 x 100 x 90
1200 x 150 x 90
1200 x 220 x 90
CxLxA mm



38 W
*3200 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3000	79
4000K	*3200	84

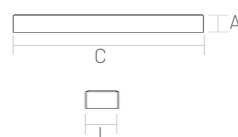
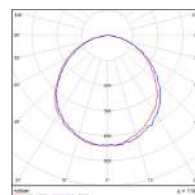
LUXSQUARE 600

Sobrepor

600 x 150 x 40
CxLxA mm



20 W
*1466 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1354	68
3000K	1429	71
4000K	*1466	73



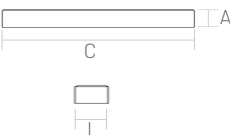
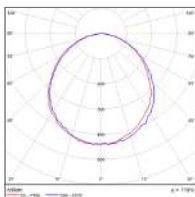
LUXSQUARE 1200

Sobrepor

600 x 150 x 40
CxLxA mm



40 W
*3120 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	2880	72
3000K	3040	76
4000K	*3120	78

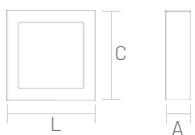
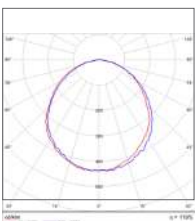
LUXQUAD 170

Sobrepor

161 x 161 x 30
CxLxA mm



12 W



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,50
Ângulo de Iluminação	112°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1100	92
4000K		
6500K		

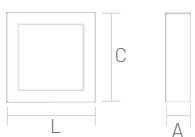
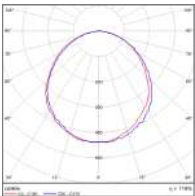
LUXQUAD 225

Sobrepor

225 x 225 x 20
CxLxA mm



20 W
*1250 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,60
Ângulo de Iluminação	112°
IRC	>70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1220	68
4000K	*1220	68
6500K	1375	76



LUXQUAD 230

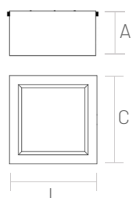
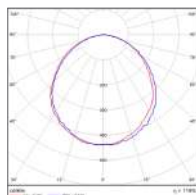
Sobrepor

230 x 230 x 122

CxLxA mm



28 W
*2164 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1998	71
3000K	2109	75
4000K	*2164	77

LUXQUAD 410

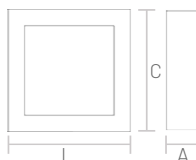
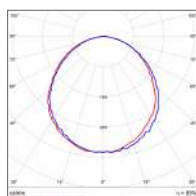
Sobrepor

410x 410 x 38

CxLxA mm



30 W
*2400 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>90
UGR	19

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2300	76
4000K	*2400	80

LUXQUAD 600

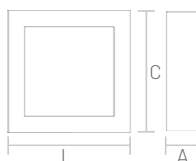
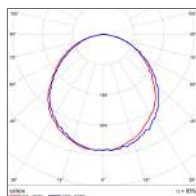
Sobrepor

600 x 600 x 53

CxLxA mm



40 W
*3349 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3263	81
4000K	*3349	83
5000K	3351	83

EMBUTIR

SOBREPOR

PENDENTE

TRILHOS E MÓDULOS

LÂMPADAS

ACESSÓRIOS



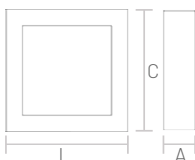
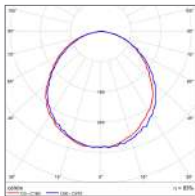
LUXQUAD 620 S

Sobrepor

620 x 620 x 45
CxLxA mm



45 W
*4000 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	4000	100
4000K	*4000	100
5700k	4100	102

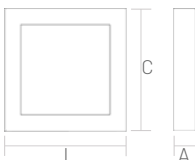
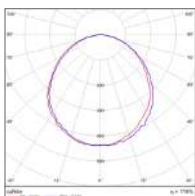
LUXQUAD 620

Sobrepor Dimerizável

620 x 620 x 110
CxLxA mm



38 W
*3200 lms



Tipo de Difusor	Acrílico Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3100	82
4000K	*3200	84

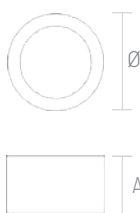
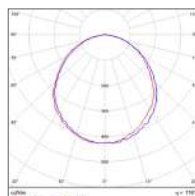
LUXROUND 130

Sobrepor

130 x 100
ØxA mm



10 W
*722 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	666	66
3000K	*703	70
4000K	722	72



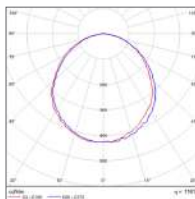
LUXROUND 170

Sobrepór

170 x 32
ØxA mm



12 W
*850 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	800	67
6500K	*850	71

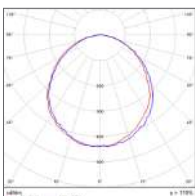
LUXROUND 225

Sobrepór

225 x 35
ØxA mm



18 W
*1250 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 21
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*1250	69
4000k	1250	69
5700K	1350	75

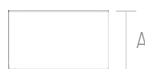
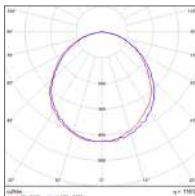
LUXROUND 230

Sobrepór

230 x 122
ØxA mm



28 W
*1980 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	220V ou Bivolt
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

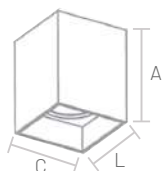
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1828	65
3000K	1929	68
4000K	*1980	71



LUXDOT Q100

Sobrepor

100 x 100 x 121
CxLxA mm



Comprimento (C)	100 mm
Largura (L)	100mm
Altura (A)	121mm

*Ver opções no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

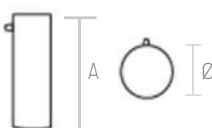
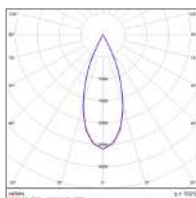
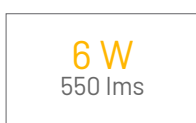
*Opções de luminária em branco e preto

*Tipo de Lâmpada: MR16 Base: GU10

LUXDOT R150

Sobrepor

150 x 57
AxØ mm



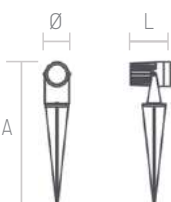
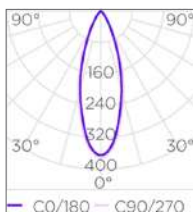
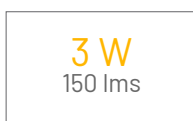
Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	36°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	550	92

LUXSPOT 40

Sobrepor Espeto

40 x 66 x 210
ØxLxAmm



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 60 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	25°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	150	50



Laboratório Alice - Unidade Pinheiros



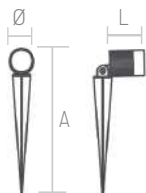
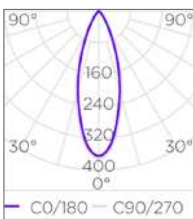
LUXSPOT 50

Sobrepor Espeto

50 x 70 x 238
ØxLxAmm



7W
450 lms



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~60 °C
Fator de Potência	> 0,8
Ângulo de Iluminação	25°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	450	64

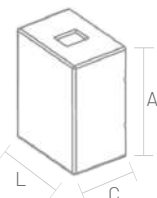
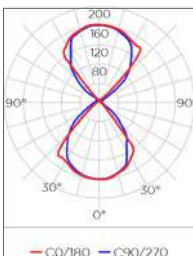
LUXARANDELA 90x60

Sobrepor

91 x 61 x 121
CxLxA mm



2x4 W
240 + 240 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	20.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	90°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	240 + 240	60

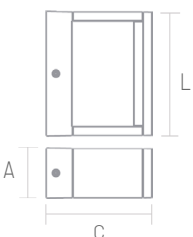
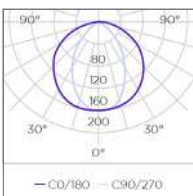
LUXARANDELA 130

Sobrepor

130 x 150 x 62
CxLxA mm



7W
*470 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,7
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*470	67

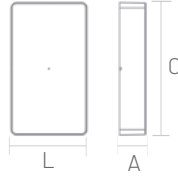
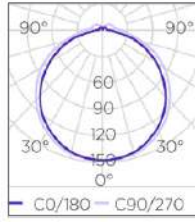


LUXARANDELA 200x115 Sobrepor

200 x 115 x 40
CxLxA mm



5 W
*500 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

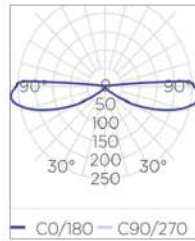
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	475	95
4000k	*500	100

LUXARANDELA 720x115 Sobrepor

720 x 115 x 26
CxLxA mm



20 W
1900 lms



Tipo de Difusor	Indireto
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	2 x 110°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	1800	90
3000K	*1900	95

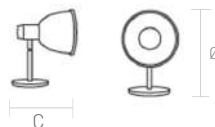
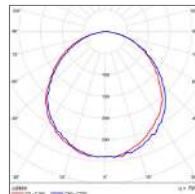
* disponíveis nas cores preto e branco.

LUXARANDELA R150 Sobrepor

180 x 150
CxØ



9 W
850 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Aberto
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	850	95
4000K	850	95

*Possibilidade de redução de lúmens



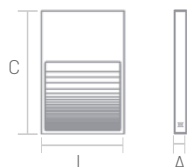
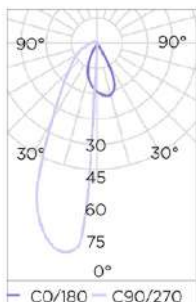
LUXBALIZADOR 120x80

Sobrepor

120 x 80 x 11,5
CxLxA mm



2 W
80 lms



Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 60 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	80	40

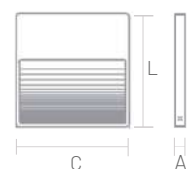
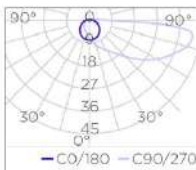
LUXBALIZADOR 120

Sobrepor Quadrado

120 x 120 x 11,5
CxLxA mm



3 W
120 lms



Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	120 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 60 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	80°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	120	40

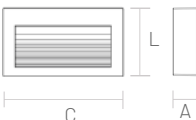
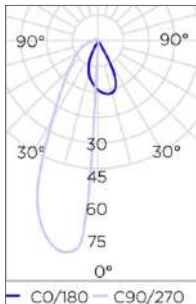
LUXBALIZADOR 110x60

Sobrepor

110 x 60 x 20
CxLxA mm



3 W
160 lms



Tipo de Difusor	Alumínio Frisado
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	>70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	160	53



Apartamento AA



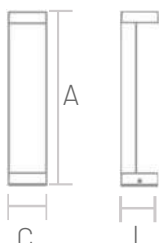
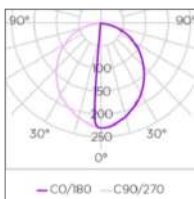
LUXBALIZADOR 500x100

Sobrepor

100 x 30 x 495
CxLxA mm



7 W
430 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,7
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	430	61

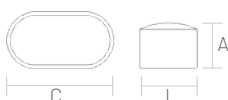
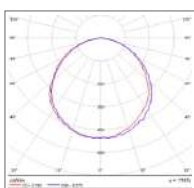
LUXTARTARUGA 157x80

Sobrepor Blindado

157 x 80 x 45
CxLxA mm



8 W
*800 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	Bivolt
Grau de Proteção (IP)	65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*800	100
5700K	820	102

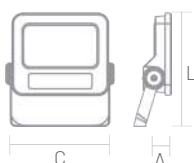
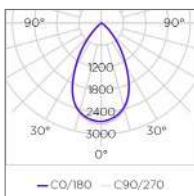
LUXPROJETOR

Quadrado Sobrepor

171 x 185 x 48,5
CxLxA mm



26 W
*3000 lms



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*3000	115
5000K	3300	127

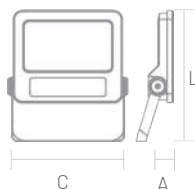
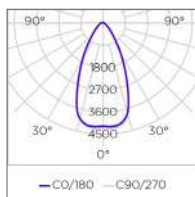


LUXPROJETOR Quadrado Sobrepor

240 x 223 x 49,5
CxLxA mm



46 W
*4900 lms



Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	60°
IRC	>80

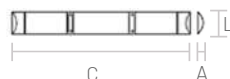
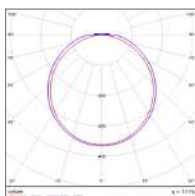
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*4900	107
5000K	5300	115

LUXPACK 600x75 Sobrepor

600 x 75 x 23
CxLxA mm



18 W
1400 lms



Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 45 °C
Fator de Potência	> 0,50
Ângulo de Iluminação	115°
IRC	>80

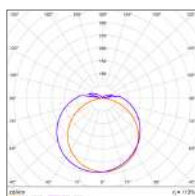
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1400	78
4000K		
5700K		

LUXPACK 1200x75 Sobrepor

1200 x 75 x 23
CxLxA mm



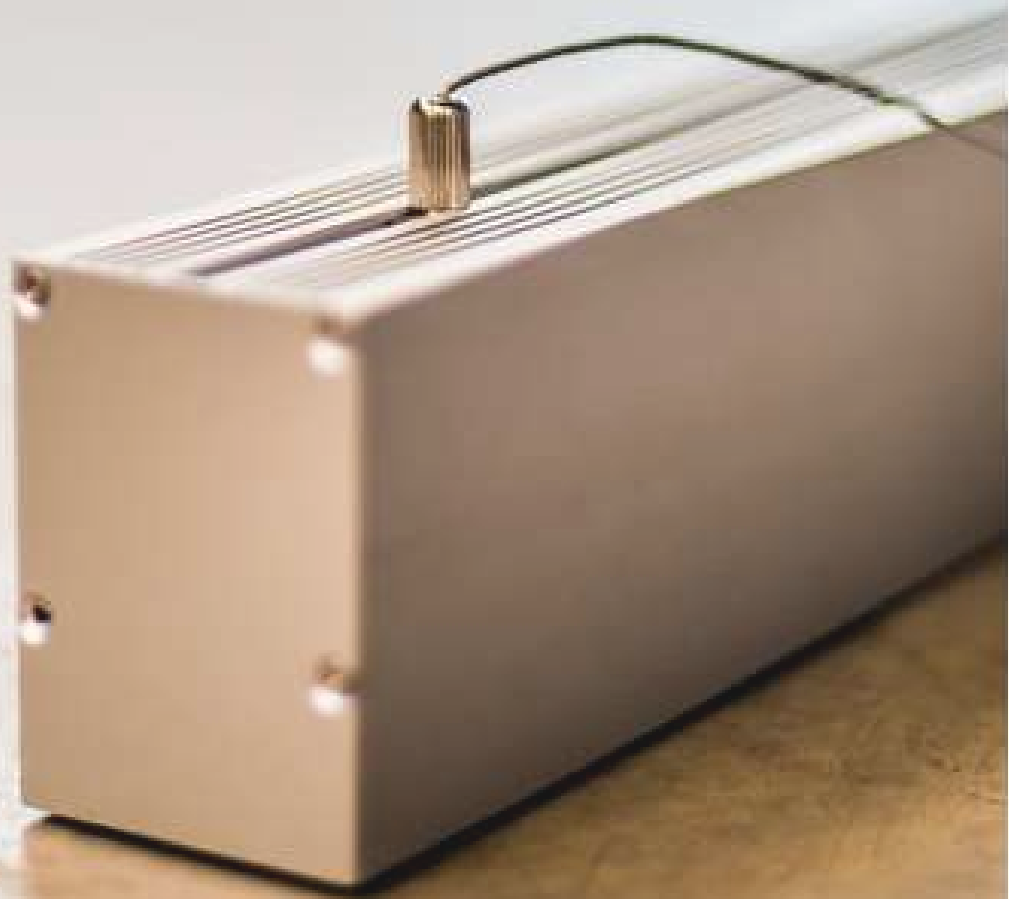
36 W
2800 lms



Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 65
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,5
Ângulo de Iluminação	115°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	2800	78

PRENDENTE



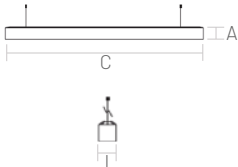
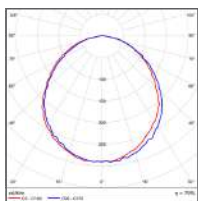


LUXLINE 55

Pendente

570 x 55 x 55
1141 x 55 x 55
1711 x 55 x 55
2282 x 55 x 55
2824 x 55 x 55
C x L x A mm

19 W
38 W
57 W
76 W
95 W



Tipo de Difusor	Policarbonato Leitoso
Tensão (VAC)	240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	50.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	19 W	1250	66
	38 W	2500	
	57 W	3750	
	76 W	5000	
	95 W	6250	
4000K	119 W	1320	69
	38 W	2640	
	57 W	3960	
	76 W	5280	
	95 W	6250	

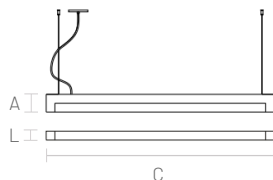
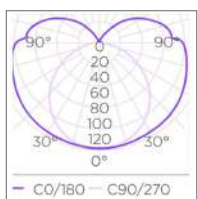
*Opcional Dimerização
*Com Tirantes

LUXTUBE T700

Pendente

700x 50 x 100
C x L x A mm

9 W



Tipo de Difusor	Acrílico
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	200°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	9W	900	100
4000K			

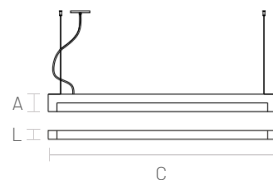
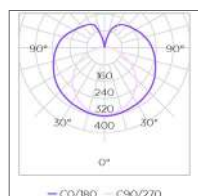
*Com lâmpada T8 600mm

LUXTUBE T1300

Pendente

1300x 50 x 100
C x L x A mm

18 W



Tipo de Difusor	Acrílico
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	200°
IRC	80

Temp. de cor	Potência (watt)	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	18W	1850	102
4000K			

*Com lâmpada T8 1200mm



LUXROUND 38

Pendente

38x100
38x200
38x300
38x400
38x500
38x600
ØxA mm



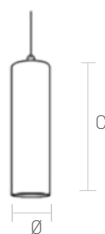
Altura (A)	100-600mm
Diâmetro (Ø)	38mm
Cabo	1000mm

*Para lâmpadas MR11, vendidas a parte
*Disponível em diversas cores

LUXROUND 75

Pendente

230 x 75
CxØ mm



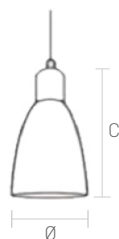
Comprimento (C)	230mm
Diâmetro (Ø)	75mm
Canopla (Ø)	110mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

LUXROUND 130

Pendente

220 x 130
CxØ mm



Comprimento (C)	220mm
Diâmetro (Ø)	130mm
Canopla (Ø)	135mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

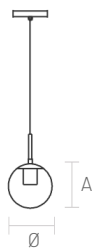




LUXROUND BUBBLE A

Pendente

140
Ø mm



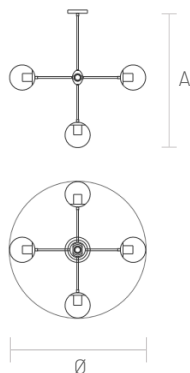
Altura (A)	140mm
Diâmetro (Ø)	140mm
Cabo	até 1000mm

*Ver opções de lâmpada G45 mini bulbo no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte
*Vidro Fosco, Cristal ou Âmbar

LUXROUND BUBBLE B

Pendente

730x650
ØxA mm



Altura (A)	650mm
Diâmetro (Ø)	730mm
Cabo	1000mm

*Ver opções de lâmpada G45 mini bulbo no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte
*Vidro Fosco, Cristal ou Âmbar
*Opção com 4, 5 ou 6 globos

LUXROUND BUBBLE C

Pendente

120x166
ØxL mm



Largura (L)	166mm
Diâmetro (Ø)	120mm
Haste	até 1000mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte
*Vidro Fosco, Cristal ou Âmbar

LUXROUND 180

Pendente

380 x 180
CxØ mm



Comprimento (C)	380mm
Diâmetro (Ø)	180mm
Canopla (Ø)	135mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

LUXROUND 295

Pendente

295x270
ØxA mm



Altura (A)	270mm
Diâmetro (Ø)	295mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

*Também disponível nos diâmetros Ø = 152mm e 400mm

LUXROUND 300 C

Pendente

170 x 300
CxØ mm



Comprimento (C)	170mm
Diâmetro (Ø)	300mm
Canopla (Ø)	135mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

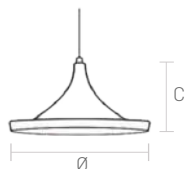




LUXROUND 360

Pendente

180 x 360
CxØ mm



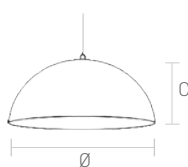
Comprimento (C)	180mm
Diâmetro (Ø)	360mm
Canopla (Ø)	135mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

LUXROUND 420

Pendente

180 x 420
CxØ mm



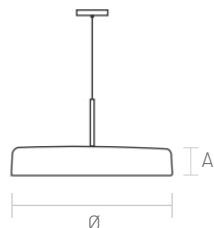
Comprimento (C)	180mm
Diâmetro (Ø)	420mm
Canopla (Ø)	135mm
Cabo	1500mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

LUXROUND 500

Pendente

500x110
ØxA mm



Altura (A)	110mm
Diâmetro (Ø)	500mm
Cabo	1000mm

*Ver opções de lâmpada com soquete E27 no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

*Também disponível nos diâmetros Ø = 300mm, 400mm e 600mm

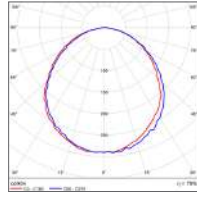


LUXROUND 600 A Pendente

600 x 90
ØxA mm



25 W
*2004 lms



Tipo de Difusor	Policabornato Leitoso
Tensão (VAC)	220V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1961	79
4000k	*2004	82

*Possibilidade de redução de lúmens

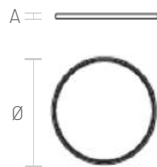
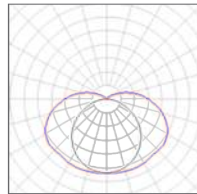
*Possibilidade de alteração de cor sob consulta

LUXROUND 800 Anel Pendente

800x19
ØxA mm



30 W
3500 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	3500	117
4000k	3500	117

*Possibilidade de redução de lúmens

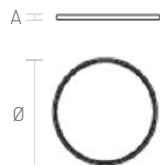
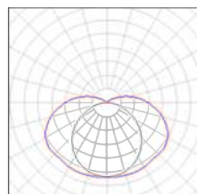
*Possibilidade de alteração de cor sob consulta

LUXROUND 800 Anel Pendente

800x25
ØxA mm



45 W
5200 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5200	116
4000k	5200	116

*Possibilidade de redução de lúmens

*Possibilidade de alteração de cor sob consulta



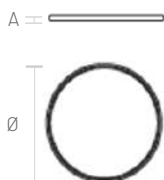
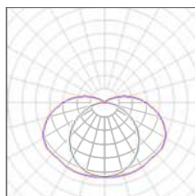


LUXROUND 1200 Anel Pendente

1200x19
ØxA mm



45 W
5300 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	127 - 220V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,6
Ângulo de Iluminação	Difuso
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	5300	118
4000k	5300	118

*Possibilidade de redução de lúmens

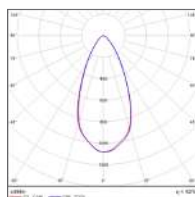
*Possibilidade de alteração de cor sob consulta

LUXBAY 212 - 50° Pendente

609 x 212
AxØ mm



96 W
*10080 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	90 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 64
Vida Útil (L70)	60.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 45 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	50°
IRC	>70

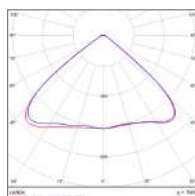
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	9410	87
5000K	*10080	93

LUXBAY 212 - 104° Pendente

609 x 212
AxØ mm



96 W
*10080 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	90 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 64
Vida Útil (L70)	60.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 45 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	104°
IRC	>70

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	9410	87
5000K	*10080	93

EMBUTIR

SOBREPOR

PENDENTE

TRILHOS E MÓDULOS

LÂMPADAS

ACESSÓRIOS

TRILLIÓ MÓDULOS HOL SOS ES





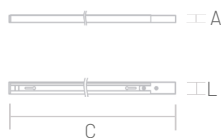
LUXTRILHO 1500

Trilho de Sobrepor

1500 x 35 x 21

CxLxA mm

1000 W



Tensão	127-220V
Potência Máxima	1000W
Comprimento (C)	1000-2000mm
Largura (L)	35mm
Altura (A)	21mm

*Disponível com 1m, 1,5m e 2m de comprimento.

**Disponível nas cores preto e branco.

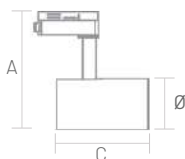
***Disponíveis conectores "I" e "L".

LUXSPOT MR16

Sobrepor Trilho 1500

121 x 133 x 64

CxAxØ mm



Comprimento (C)	121 mm
Altura (A)	133mm
Diâmetro (Ø)	64mm

*Ver opções no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

*Conectores "I", "T" e "L" e trilho vendidos separadamente

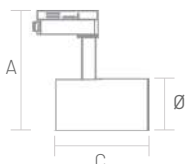
*Opções de luminária em branco e preto

LUXSPOT PAR20

Sobrepor Trilho 1500

133 x 153 x 85

CxAxØ mm



Comprimento (C)	133 mm
Altura (A)	153mm
Diâmetro (Ø)	85mm

*Ver opções no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

*Conectores "I", "T" e "L" e trilho vendidos separadamente

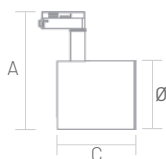
*Opções de luminária em branco e preto

LUXSPOT PAR30

Sobrepor Trilho 1500

132 x 200 x 120

CxAxØ mm



Comprimento (C)	132mm
Altura (A)	200mm
Diâmetro (Ø)	120mm

*Ver opções no setor de lâmpadas do catálogo, vendidas a parte

*Conectores "I", "T" e "L" e trilho vendidos separadamente

*Opções de luminária em branco e preto



TEIXEIRA DUARTE



LUXTRILHO 1000

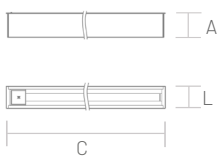
Trilho de Sobrepor

1000 x 38 x 59

CxLxA mm



1000 W



Tensão	127-220V
Potência Máxima	1000W
Comprimento (C)	1000-2000mm
Largura (L)	38mm
Altura (A)	59mm

*Disponível com 1m e 2m de comprimento.

**Disponível nas cores preto e branco.

***Disponíveis conectores "I" e "L".

LUXTRILHO 1010

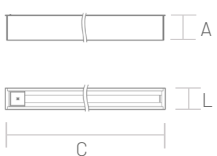
Trilho de Embutir

1010 x 48 x 54

CxLxA mm



1000 W



Tensão	127-220V
Potência Máxima	1000W
Comprimento (C)	1010-2010mm
Largura (L)	48mm
Altura (A)	54mm

*Disponível com 1m e 2m de comprimento.

**Disponível nas cores preto e branco.

***Disponíveis conectores "I" e "L".

LUXSPOT 40

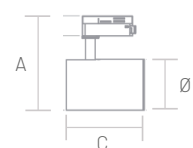
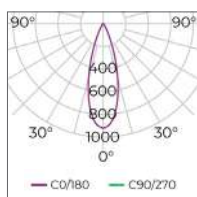
Para trilhos 1000 e 1010

40 x 70 x 105

ØxCxA mm



3,5 W
*300 lms



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	34°
IRC	>93

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	* 300	100

*Disponível nas cores preto e branco.

LUXSPOT 50

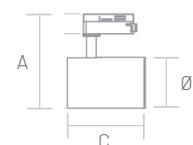
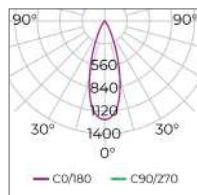
Para trilhos 1000 e 1010

50 x 102 x 125

ØxCxA mm



5 W
*500 lms



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	34°
IRC	>93

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	* 500	100

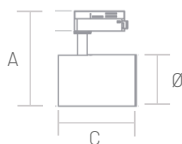
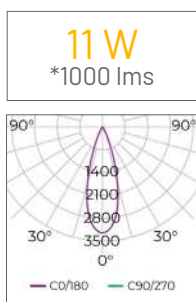
*Disponível nas cores preto e branco.



LUXSPOT 74

Para trilhos 1000 e 1010

74 x 122 x 150
ØxCxA mm



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	34°
IRC	>93

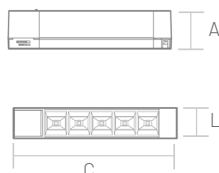
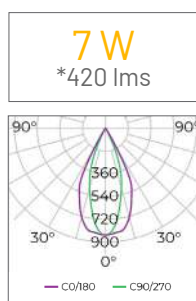
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*1000	91

*Disponível nas cores preto e branco.

LUXMÓDULO 190x35

Multipontos - 5 focos

190 x 35 x 45
CxLxA mm



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	40°
IRC	>93

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*420	60

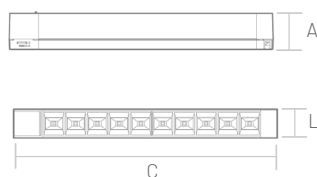
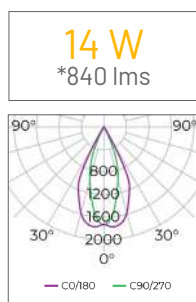
*Disponível nas cores preto e branco.

*Módulo para trilhos 1000 e 1010.

LUXMÓDULO 325x35

Multipontos - 10 focos

325 x 35 x 45
CxLxA mm



Tipo de Difusor	Foco
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	40°
IRC	>93

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*840	60

*Disponível nas cores preto e branco.

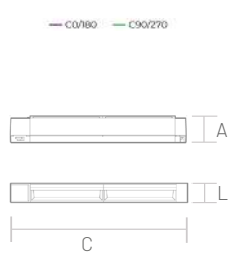
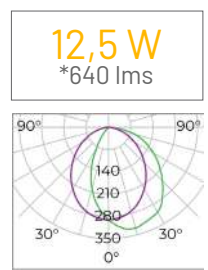
*Módulo para trilhos 1000 e 1010.



LUXMÓDULO 325x35

Iluminação angular

325 x 35 x 45
CxLxA mm



Tipo de Difusor	Assimétrico
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	80° Assimétrico
IRC	>93

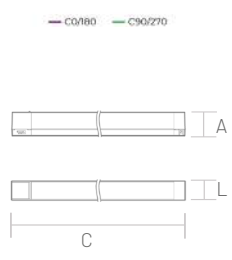
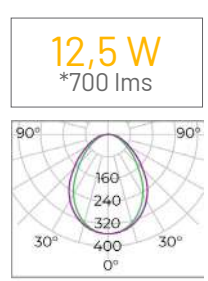
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	*640	51

*Disponível nas cores preto e branco.
*Módulo para trilhos 1000 e 1010.

LUXMÓDULO 325x35

Iluminação difusa

325 x 35 x 45
CxLxA mm



Tipo de Difusor	Difuso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	80°
IRC	>93

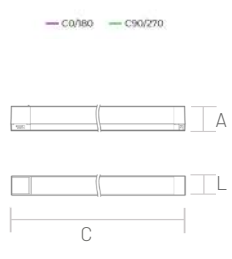
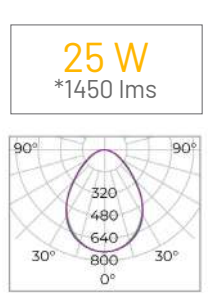
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	650	52
4000K	*700	56

*Disponível nas cores preto e branco.
*Módulo para trilhos 1000 e 1010.

LUXMÓDULO 590x35

Iluminação difusa

590 x 35 x 45
CxLxA mm



Tipo de Difusor	Difuso
Tensão (VAC)	100-240V
Grau de Proteção (IP)	IP 51
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	80°
IRC	>93

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1400	56
4000K	*1450	58

*Disponível nas cores preto e branco.
*Módulo para trilhos 1000 e 1010.

LÄMPADÅS





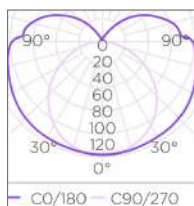
TUBELED 550 - T5

Base G5

550x16
CxØ mm



9 W
*1000 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	160°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	950	106
4000K	*1000	111
6500K	1000	111

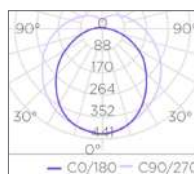
TUBELED 1150 - T5

Base G5

1150 x 16
CxØ mm



18 W
*2000 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,92
Ângulo de Iluminação	160°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1900	106
4000K	*2000	111
6500K	2100	116

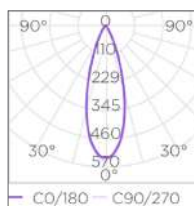
MR11

Base GU10

47 x 35
AxØ mm



3 W
*260 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,40
Ângulo de Iluminação	36°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	240	80
3000K	250	83
4000K	*260	86



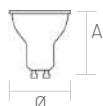
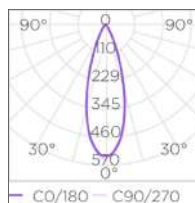
MR16

Base GU10

54 x 50
AxØ mm



6 W
*500 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,70
Ângulo de Iluminação	36°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	450	75
3000K	450	75
4000K	*500	83

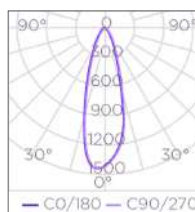
PAR 20

Base E27

85 x 63
AxØ mm



5,5 W
*535 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	120 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,70
Ângulo de Iluminação	25°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	535	97
4000K	*550	100
6500K	550	100

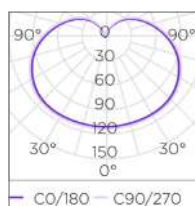
BULBO

Base E27

112 x 60
AxØ mm



9 W
*806 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,70
Ângulo de Iluminação	160°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	720	80
3000K	750	83
4000K	*806	89

EMBUTIR

SOBREPOR

PENDENTE

TRILHOS E MÓDULOS

LÂMPADAS

ACESSÓRIOS



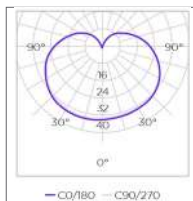
MINI BULBO

Base E27

74 x 45
AxØ mm



3 W
*250 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,4
Ângulo de Iluminação	230°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	250	83
3000K		

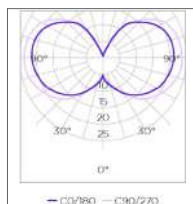
BULBO FILAMENTO

Base E27

110 x 60
AxØ mm



2 W
200 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,70
Ângulo de Iluminação	300°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
Âmbar	200	100

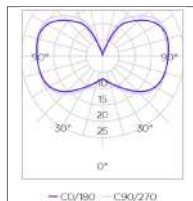
G95 FILAMENTO

Base E27

142 x 95
AxØ mm



2 W
200 lms



Tipo de Difusor	Translúcido
Tensão (VAC)	100 - 240V
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Fator de Potência	> 0,70
Ângulo de Iluminação	300°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
Âmbar	200	100

ACCESÓRIOS EFITASLED



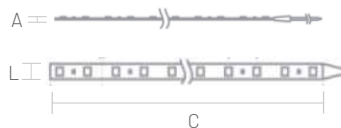
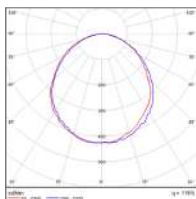


LUXLINE Mini Flex

Fita LED

5000 x 8 x 1,3
CxLxA mm

5 W/m
450 lms/m



Distância entre pontos de corte:
51mm

Especificação dos LEDs	60 LEDs por metro
Tensão (VAC)	12Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	15.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Rolo	5m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	70

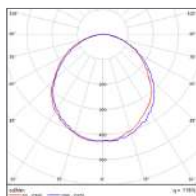
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	450	90
3000K	450	90
4000K	450	90
6500K	450	90

LUXLINE Mini Flex

Fita LED IP20-IP65

5000 x 8 x 1,3
CxLxA mm

9,4 W/m
*1150 lms/m



Distância entre pontos de corte:
17mm

Especificação dos LEDs	120 LEDs por metro
Tensão (VAC)	12Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 20-IP 65
Vida Útil (L70)	15.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Rolo	5m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	70

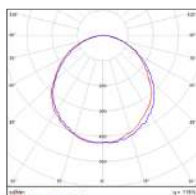
Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1150	122
4000K	*1150	122
6000K	1150	122

LUXLINE Mini Flex

Fita LED IP20

5000 x 8 x 2
CxLxA mm

18 W/m
1800 lms/m



Distância entre pontos de corte:
25mm

Especificação dos LEDs	120 LEDs por metro
Tensão (VAC)	12Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	15.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Rolo	5m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	1800	100
4000K	1800	100



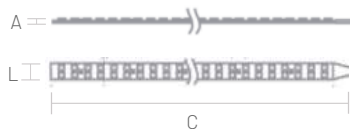
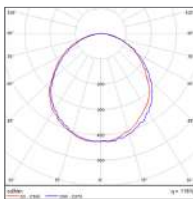
LUXLINE Mini Flex

Fita LED Alto IRC

3000 x 12 x 1,2
CxLxA mm



30 W/m
3400 lms/m



Distância entre pontos de corte:
36mm

Especificação dos LEDs	224 LEDs por metro
Tensão (VAC)	24Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 40 °C
Rolo	3m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>97
R9	>90

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	3400	113

*Produto Pro

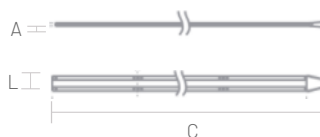
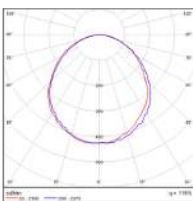
LUXLINE Mini Flex

Fita LED Contínuo

5000 x 8 x 1,7
CxLxA mm



8 W/m
500 lms/m



Distância entre pontos de corte:
50mm

Especificação dos LEDs	LED Contínuo
Tensão (VAC)	24Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 20
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Rolo	5m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>90
R9	>50

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
2700K	500	62
3000K	500	62
4000K	500	62

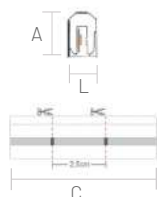
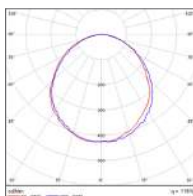
LUXLINE Neon Mini Flex

Fita LED Neon IP67

5000 x 6 x 12
CxLxA mm



7,4 W/m
800 lms/m



Distância entre pontos de corte:
25mm

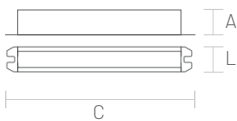
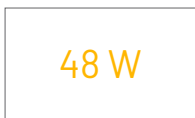
Especificação dos LEDs	120 LED/m
Tensão (VAC)	12Vcc*
Grau de Proteção (IP)	IP 67
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 40 °C
Rolo	5m
Ângulo de Iluminação	120°
IRC	>80

Temperatura de cor	Fluxo Luminoso (lúmens por metro)	Eficiência Luminosa (lúmens/watt)
3000K	800	108
4000K	800	108
7500K	800	108

*Disponível nas cores: Vermelho, Azul Escuro, Azul Claro, Laranja, Amarelo, Verde, Rosa, Roxo, Branco Quente, Branco neutro e Branco Crystal

LUXFONTE

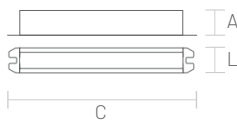
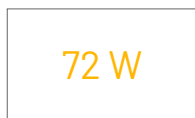
310 x 17 x 17
CxLxA mm



Tipo de Material	Metal
Frequência	50/60HZ
Potência Total	48W
Grau de Proteção (IP)	IP 10
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	45 °C ~ 75 °C
Corrente	4A
Tensão de Entrada	100 - 240 V
Tensão de saída	12V DC

LUXFONTE

380 x 17 x 17
CxLxA mm



Tipo de Material	Metal
Frequência	50/60HZ
Potência Total	72W
Grau de Proteção (IP)	IP 10
Vida Útil (L70)	25.000 Horas
Temperatura de Operação	45 °C ~ 75 °C
Corrente	6A
Tensão de Entrada	100 - 240 V
Tensão de saída	12V DC

LUXATEC

www.luxatec.com.br

Tel: (11) 3815 - 3511

Email: contato@luxatec.com.br

R. Cerro Corá, 585 - Cjto. 401 - Torre 2

05461 - 150 - São Paulo - SP

LUXATTÉC

