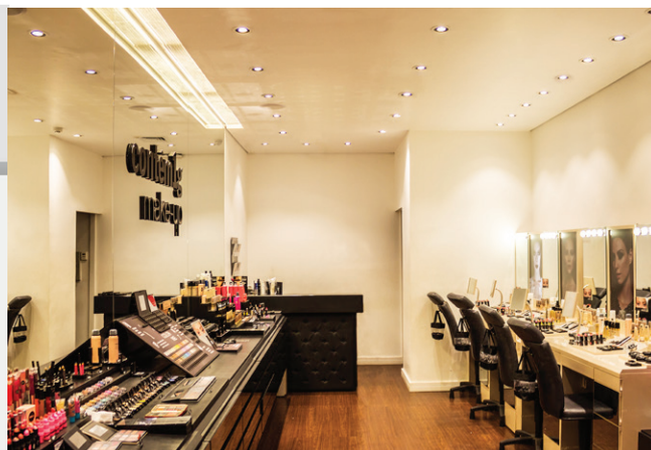


LED Focus

Posicionamento de luz

Linha de luminárias tipo spot com foco orientável para iluminação de destaque e valorização de áreas internas. Possui sistema de travamento da posição do fecho.



LED	36 mil @ L70
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)

Características

- Detalhes Técnicos: driver externo.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, estabelecimentos comerciais, lojas, exposições de arte e áreas residenciais.
- Montagem: luminária de embutir.
- Material: estrutura em alumínio injetado.
- Difusor em vidro transparente. Refletor em alumínio puro anodizado.

Benefícios

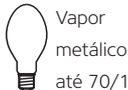
- Dispositivo de fácil instalação.
- Dissipação de calor eficaz.
- Recendamento automático.
- Não há necessidade de ferramentas para futuras manutenções.
- Mais econômico do que as lâmpadas tradicionais.

TIP 90	≥ 0.92	IP 42
IRC	F.P.	PROTEÇÃO

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 45°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Dimensões	ø145 x 41 mm
Tensão de Alimentação	90 ~ 270 Vac - 60Hz
Cores disponíveis	<input type="radio"/> Branco Fosco <input type="radio"/> Titânio Cinza <input type="radio"/> Preto

Equivalência Energética

 LED Focus 14W	→	 Incandescentes e halógenas até 75W	
 LED Focus 25W	→	 Fluorescente compacta tripla 32W ou dupla 2x26W	 Vapor metálico até 50W
 LED Focus 32W	→	 Fluorescente compacta tripla 42W ou dupla 2x32W	 Vapor metálico até 70/150W

14W

CÓDIGO

W POTÊNCIA	V TENSÃO	△ FACHO	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	A CORRENTE DE ENTRADA
----------------------	--------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------------

ALP-LF-14W-X-25°-011LM-930	14W	Bivolt	25°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LF-14W-X-25°-011LM-940	14W	Bivolt	25°	4.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LF-14W-X-40°-011LM-930	14W	Bivolt	40°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LF-14W-X-40°-011LM-940	14W	Bivolt	40°	4.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LF-14W-X-60°-011LM-930	14W	Bivolt	60°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LF-14W-X-60°-011LM-940	14W	Bivolt	60°	4.000 K	1.100 lm	350 mA

25W

CÓDIGO

W POTÊNCIA	V TENSÃO	△ FACHO	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	A CORRENTE DE ENTRADA
----------------------	--------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------------

ALP-LF-25W-X-25°-020LM-930	25W	Bivolt	25°	3.000K	2.000 lm	700 mA
ALP-LF-25W-X-25°-020LM-940	25W	Bivolt	25°	4.000K	2.000 lm	700 mA
ALP-LF-25W-X-40°-020LM-930	25W	Bivolt	40°	3.000K	2.000 lm	700 mA
ALP-LF-25W-X-40°-020LM-940	25W	Bivolt	40°	4.000K	2.000 lm	700 mA
ALP-LF-25W-X-60°-020LM-930	25W	Bivolt	60°	3.000K	2.000 lm	700 mA
ALP-LF-25W-X-60°-020LM-940	25W	Bivolt	60°	4.000K	2.000 lm	700 mA

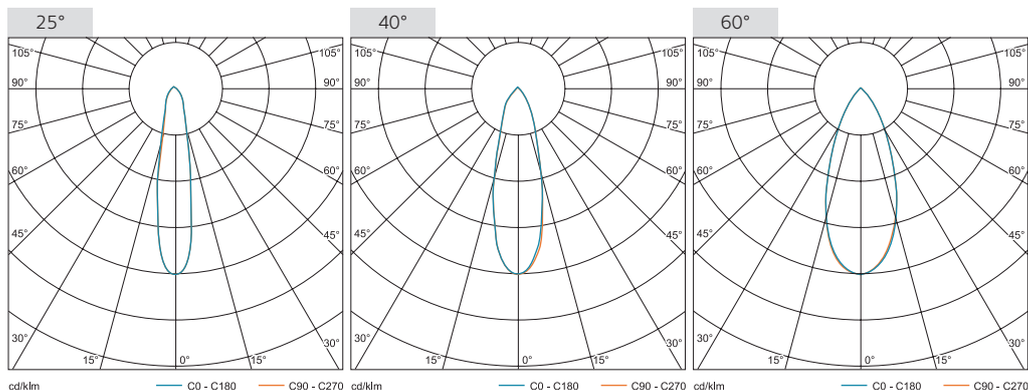
32W

CÓDIGO

W POTÊNCIA	V TENSÃO	△ FACHO	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	A CORRENTE DE ENTRADA
----------------------	--------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------------

ALP-LF-32W-X-25°-030LM-930	32W	Bivolt	25°	3.000K	3.000 lm	700 mA
ALP-LF-32W-X-25°-030LM-940	32W	Bivolt	25°	4.000K	3.000 lm	700 mA
ALP-LF-32W-X-40°-030LM-930	32W	Bivolt	40°	3.000K	3.000 lm	700 mA
ALP-LF-32W-X-40°-030LM-940	32W	Bivolt	40°	4.000K	3.000 lm	700 mA
ALP-LF-32W-X-60°-030LM-930	32W	Bivolt	60°	3.000K	3.000 lm	700 mA
ALP-LF-32W-X-60°-030LM-940	32W	Bivolt	60°	4.000K	3.000 lm	700 mA

Curva fotométrica



Dimensões

