

LED Laca III

Discrição
e beleza

Linha de luminárias circular de embutir. Contendo LEDs ultra potêntes que oferecem um super brilho para iluminação de interiores.



LED	35 mil
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 45°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Tensão de Alimentação	90 ~ 270 Vac - 60Hz
Cores disponíveis	☉ Branco Fosco

Características

- Detalhes Técnicos: driver externo.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, estabelecimentos comerciais, vitrines, escolas, hospitais e áreas residenciais.
- Montagem: luminária de embutir.
- Material: estrutura em alumínio e difusor em policarbonato.

Benefícios

- Mais econômico do que as lâmpadas tradicionais.
- Dispositivo de fácil instalação.
- Dissipação de calor eficaz.
- Reacendimento automático.
- Não emite UV e IR.

IP 22	0.9	☉
PROTEÇÃO	F.P.	MONO

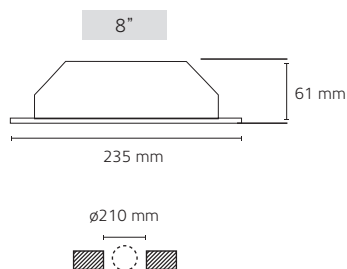
18W

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO	Δ° FACHO	TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO
ALP-LL8-18W-B-145°-020LM-830	18W	220 V	145°	3.000 K	2.000 lm
ALP-LL8-18W-B-145°-020LM-840	18W	220 V	145°	4.000 K	2.000 lm

26W

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO	Δ° FACHO	TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO
ALP-LL8-26W-B-145°-026LM-830	23W	220 V	145°	3.000 K	2.600 lm
ALP-LL8-26W-B-145°-026LM-840	23W	220 V	145°	4.000 K	2.600 lm

Dimensões



Opção em formato quadricular



Curva fotométrica

