

Dif. Microp.

Dif. Opal.

POWERED BY
TRIDONIC

LED BY
TRIDONIC OSRAM

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Luminária saliente em perfil de alumínio,
- Fornecida com difusor fosco ou microprismático;
- Equipada com PCB de LED;
- Comprimentos standard ou outros, produzidos mediante a solicitação do cliente;
- Ideal para aplicações individuais ou em linha contínua.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Luminaria de perfil de aluminio de superficie,
- Se suministra con difusor mate o microprismático;
- Equipado con PCB LED;
- Longitudes estándar u otras, producidas a pedido del cliente;
- Ideal para aplicaciones individuales o en línea continua.

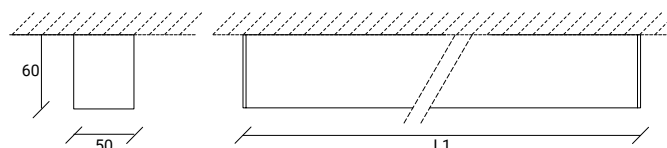
MEDIDAS DISPONÍVEIS | MEDIDAS DISPONIBLES

LED

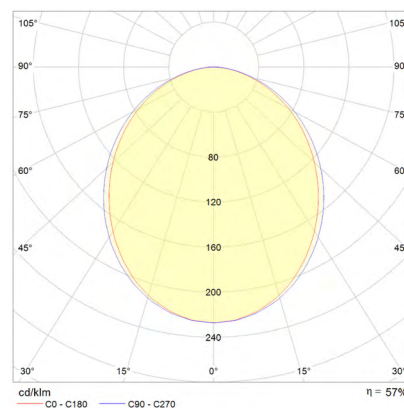
L1 (mm)	W	Lumens
308	9	1100
448	12	1600
568	18	2446
708	20	2700
848	23	3300
988	28	3900
1128	30	4300
1268	35	4900
1408	37	5500
1548	42	6100
1688	45	6500
1828	48	7100
1968	51	7600
2108	57	8200
2248	60	8700
2388	64	9300
2528	70	9700
2668	73	10300
2808	77	10900
2948	80	11400
3090	84	11900

Difusor Microprismático UGR <19
Outras dimensões sob consulta. / Otras dimensiones bajo pedido.

DESENHO TÉCNICO | DIBUJO TÉCNICO



FOTOMETRIA | FOTOMETRÍA



Todas as informações disponibilizadas neste documento podem ser alteradas sem prévio aviso.
Toda la información disponible en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTABILIDADE DA COR / ESTABILIDAD DE COLOR

3 SDCM

IP

40

IRC

> 80%

RISCO FOTOBIOLOGICO / RIESGO FOTOBIOLOGICO

Certificação RG1 – Risco Fotobiológico 1 (RG0 Sob Pedido)
Certificación RG1 - Riesgo Fotobiológico 1 (RG0 Bajo Pedido)

OPÇÕES / OPCIONES

Controlo DALI / Regulação 1-10V
Control DALI / Regulación 1-10V

DIFUSOR / DIFUSOR

Policarbonato Satinado (Opção Microprismático Transparente)
Policarbonato Satinado (Opción Transparente Microprismático)

ABERTURA DO LED / APERTURA LED

120°

MONTAGEM / MONTAJE

Saliente
Superfície

MÓDULO LED / MÓDULO LED

Módulo LED 2700k / 3000k / 4000k / 5000k / 6500k
Módulo LED 2700k / 3000k / 4000k / 5000k / 6500k

*Outras temperaturas de cor sob consulta.
Otras temperaturas de color bajo pedido.*

VIDA ÚTIL DO LED / VIDA DEL LED

50.000 horas L80F10 (Ta=25°C)
50.000 horas L80F10 (Ta=25°C)

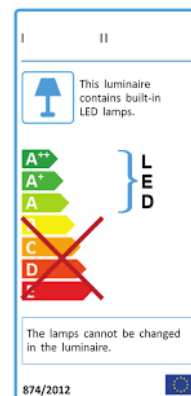
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / DISTRIBUCION DE LUZ

Direta
Directa

ACABAMENTO / ACABADO

 Branco*
  Preto*
  Cinzento*
  Antracite*
  Corten
 Branco* Negro* Gris* Antracita Corten

*Outras cores RAL sob consulta. / Otros colores RAL bajo pedido.
Mate Texturado / Mate texturizado



Todas as informações disponibilizadas neste documento podem ser alteradas sem prévio aviso.
Toda la información disponible en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.