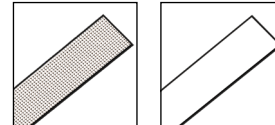


POWERED BY  
**TRIDONIC**

LED BY  
**TRIDONIC OSRAM**



Dif. Microp.

Dif. Opal.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Luminária encastrar trimless em alumínio;
- Difusor fosco ou microprismático;
- Equipada com PCB LED;
- Ausência de aro de remate;
- Comprimentos standard ou outros, produzidos mediante a solicitação do cliente e necessidades do espaço;
- Fornecida com rede microperfurada para fixação a teto falso;
- Aplicação segura, simples, prática e rápida.
- Elaborada para aplicações individuais ou em linha contínua.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Luminaria de empotrar trimless en aluminio;
- Difusor mate ou microprismático;
- Sin marco de remate.
- Equipado con PCB LED;
- Con longitudes estándar o de otro tipo, fabricadas a pedido del cliente y según los requisitos del espacio;
- Se suministra con red microperforada para fijación a techo;
- Aplicación segura, sencilla, práctica y rápida.
- Fabricado para aplicaciones individuales o en línea continua.

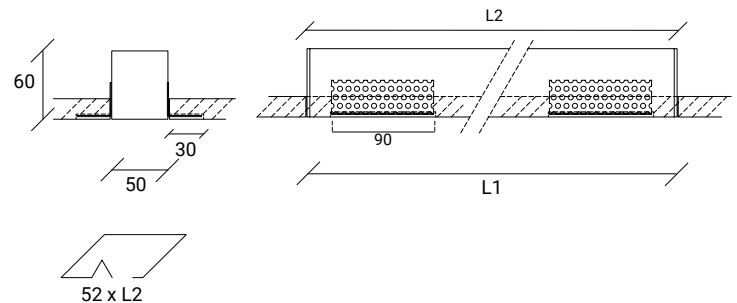
## MEDIDAS DISPONÍVEIS | MEDIDAS DISPONIBLES

### LED

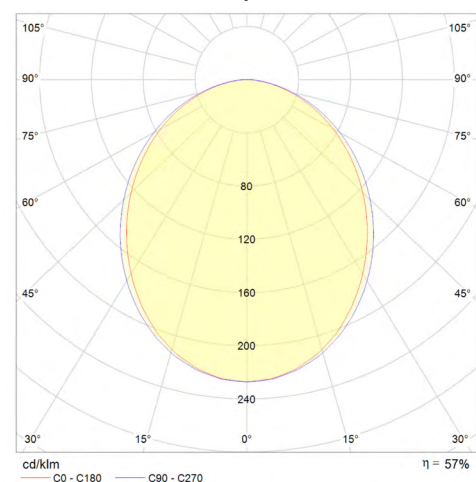
L1 (mm)	L2 (mm)	W	Lumens
308	310	9	1100
448	450	12	1600
568	570	18	2446
708	710	20	2700
848	850	23	3300
988	990	28	3900
1128	1130	30	4300
1268	1270	35	4900
1408	1410	37	5500
1548	1550	42	6100
1688	1690	45	6500
1828	1830	48	7100
1968	1970	51	7600
2108	2110	57	8200
2248	2250	60	8700
2388	2390	64	9300
2528	2530	70	9700
2668	2670	73	10300
2808	2810	77	10900
2948	2950	80	11400
3090	3092	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

&gt; 80%

## RISCO FOTOBiolÓGICO / RIESGO FOTOBiolÓGICO

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)

## 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.

## MONTAGEM / MONTAJE

Encastrar

Empotrada

## DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / DISTRIBUCION DE LUZ

Direta

Directo

## VIDA ÚTIL DO LED / VIDA DEL LED






50.000 horas L80F10 (Ta=25°C)

50.000 horas L80F10 (Ta=25°C)

## ABERTURA DO LED / APERTURA LED

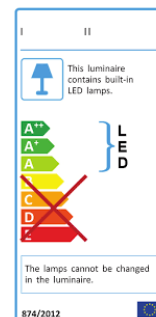
120°

## ACABAMENTO / ACABADO

 Branco\*  Preto\*  Cinzento\*  Antracite  Corten  
 Blanco\* 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.

BEGOLUX, LDA • Rua Vasco da Gama nº 65 • 4510-682 Fânzeres • Portugal • Tel: (+351) 229 734 355 • NIF: 509 283 284 • Capital Social: 100 000,00 €

Conserv. Registo 509 283 284 • www.begolux.com • comercial@begolux.com

Documento controlado 011 / Revisão 03