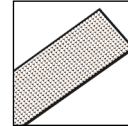
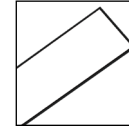


POWERED BY  
**TRIDONIC**

LED BY  
**TRIDONIC OSRAM**



Dif. Microp.



Dif. Opal.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Luminaria empotrable trimless en aluminio;
- Se suministra con difusor mate o microprismático;
- Ausencia de un anillo de llegada;
- Equipado con PCB LED;
- Longitudes estándar u otras, producidas bajo pedido del cliente;
- Se suministra con malla micro perforada para fijación a falso techo;
- Aplicación segura, sencilla, práctica y rápida.
- Diseñado para aplicaciones individuales o en línea continua.

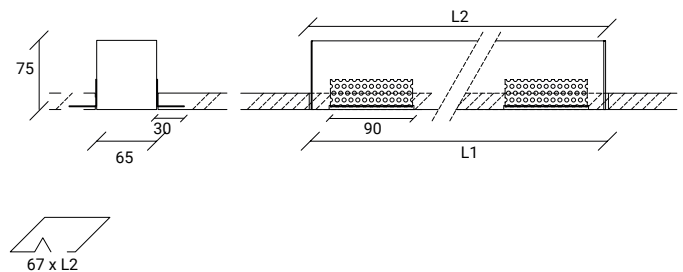
## MEDIDAS DISPONÍVEIS | MEDIDAS DISPONIBLES

### LED

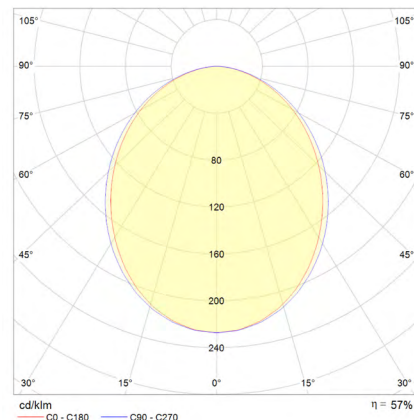
L1 (mm)	L2 (mm)	W	Lumens
568	570	18	2446
708	710	20	2700
848	850	23	3300
988	990	28	3900
1128	1130	30	4300
1268	1270	35	4900
1408	1410	37	5500
1548	1550	42	6100
1688	1690	45	6500
1828	1830	48	7100
1968	1970	51	7600
2108	2110	57	8200
2248	2250	60	8700
2388	2390	64	9300
2528	2530	70	9700
2668	2670	73	10300
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 / Kit Emergência

Control DALI / Regulación 1-10V / Kit de Emergencia

## 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)

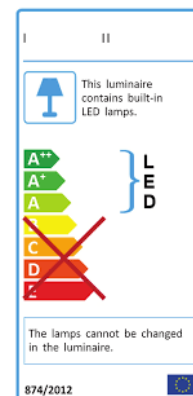
## ABERTURA DO LED / APERTURA LED

120°

## ACABAMENTO / ACABADO

 Branco\*  Preto\*  Cinzento\*  Antracite  
 Blanco\* Negro\* Gris\* Antracita

 Corten  
 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