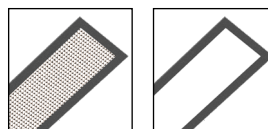




POWERED BY
TRIDONIC

LED BY
TRIDONIC OSRAM



Dif. Microp.

Dif. Opal.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Luminária de encastrar com aba em perfil de alumínio;
- Fornecida com difusor fosco ou microprismático;
- Equipada com PCB de LED;
- Elevado rendimento, uniformidade luminosa e baixo UGR;
- Comprimentos standard ou outros, produzidos mediante a solicitação do cliente;
- Ideal para aplicações individuais.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Luminaria de empotrar con trampilla de perfil de aluminio;
- Se suministra con difusor mate o microprismatico;
- Equipado con PCB LED;
- Alto rendimiento, uniformidad luminosa y bajo UGR;
- Longitudes estándar u otras, producidas bajo pedido del cliente;
- Ideal para aplicaciones individuales.

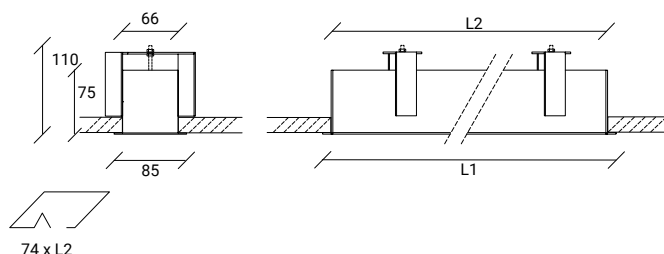
MEDIDAS DISPONÍVEIS | MEDIDAS DISPONIBLES

LED

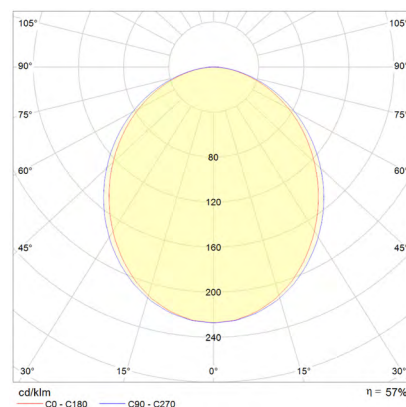
L1 (mm)	L2 (mm)	W	Lumens
320	304	9	1100
460	444	12	1600
588	572	18	2446
728	712	20	2700
868	852	23	3300
1008	992	28	3900
1148	1132	30	4300
1288	1272	35	4900
1428	1412	37	5500
1568	1552	42	6100
1708	1692	45	6500
1848	1832	48	7100
1988	1972	51	7600
2128	2112	57	8200
2268	2252	60	8700
2408	2392	64	9300
2548	2532	70	9700
2688	2672	73	10300
2828	2812	77	10900
2968	2952	80	11400
3110	3094	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 / Kit Emergência

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

DIFUSOR / DIFUSOR

Policarbonato Satinado (Opção Microprismático Transparente)

Policarbonato Satinado (Opción Transparente Microprismático)

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ / DISTRIBUCION DE LUZ

Direta

Directa

MONTAGEM / MONTAJE

Encastrar

Empotrada

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)

ABERTURA DO LED / APERTURA LED

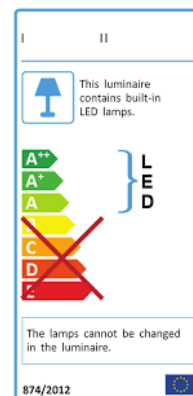
120°

ACABAMENTO / ACABADO

RAL 9003 Branco*
 RAL 9005 Preto*
 RAL 9006 Cinzento*
 RAL 7016 Antracite*
 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