

Dif. Microp.

Dif. Opal.

POWERED BY  
**TRIDONIC**

LED BY  
**TRIDONIC OSRAM**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Luminária saliente de parede em perfil de alumínio extrudido;
- Difusor fosco ou microprismático, de montagem por click;
- Iluminância controlada (de acordo com a normativa EN 12464-1);
- Luminária rotativa de 0° a 180°;
- Fornecida com interruptor, ou com interruptor de cordão, sob pedido;
- Comprimentos standard ou personalizados.
- Ideal para lares de idosos, cabeceiras de cama, quartos de hotel (com personalização do acabamento).

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

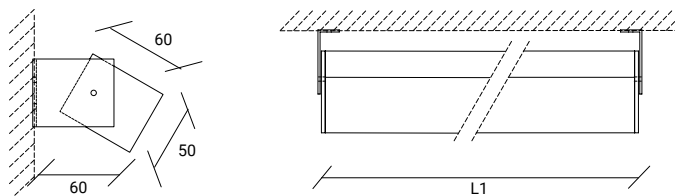
- Luminaria de pared de superficie en perfil de aluminio extruido;
- Difusor mate o microprismático, montaje clic;
- Iluminancia controlada (según EN 12464-1);
- Luminaria giratoria de 0° a 180°;
- Se suministra con interruptor, o con interruptor de cable, bajo pedido;
- Longitudes estándar o personalizadas.
- Ideal para hogares de ancianos, cabeceros, habitaciones de hotel (con personalización de acabado).

### MEDIDAS DISPONÍVEIS | MEDIDAS DISPONIBLES

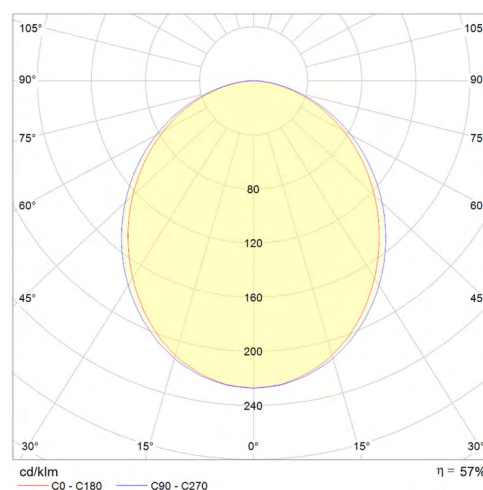
LED		
L1 (mm)	W	Lumens
308	9	1100
448	12	1600
568	18	2446
708	20	2700
848	23	3300
988	28	3900
1128	30	4300
1268	35	4900
1408	37	5500

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)

#### 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

Saliente / Pared  
Superficie / Pared

#### 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

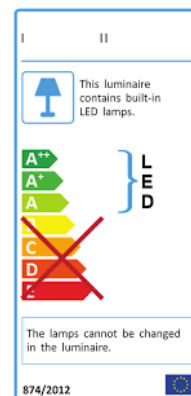
120°

#### ACABAMENTO / ACABADO

Branco\*
 Preto\*
 Cinzento\*
 Antracite 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.