



LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**reas de Aplicação:** Zonas industriais, zonas comerciais.

**Montagem:** Saliente de Teto/Parede.

**Distribuição de Luz:** Direta.

**Fonte de Luz:** LED 4000k, CRI> 80, vida útil de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).


**Sistema Óptico:** Difusor: PMMA.

**Fonte de Alimentação:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz.

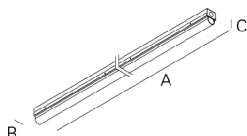
**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

Difusor PMMA opalino

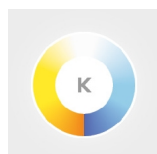
LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	10	1511	148	98	590x48x65	-	-	0,9	902A.111.56.F4	902A.111.56.E4
	21	3022	140	95	1152x48x65	-	-	1,5	902A.122.56.F4	902A.122.56.E4
	26	3777	137	93	1434x48x65	•	•	1,8	902A.127.56.F4	902A.127.56.E4

**DIMENSÕES**



**OPÇÕES**

**Temperatura de cor**



3000K

Código  
3000

**Conetores**



Conetor macho mini Wieland de 3 pólos GST15i3  
Conetor macho mini Wieland de 5 pólos GST15i5  
Conetor macho mini Wieland de 3 pólos GST15i3 + 1m de cabo com conetor fêmea de 3 pólos GST15i3  
Conetor macho mini Wieland de 5 pólos GST15i5 + 1m de cabo com conetor fêmea de 5 pólos GST15i5 DIM

Código  
**M3M**  
**M5M**  
**M3MFC**  
**M5MFC**

Exemplo para encomenda: 902A.111.56.E4 (DALI) + 3000 + M5M + K3 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

### Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas  
Kit de emergência 1 hora

- Preparado para telecomando.

Código

**K3****K1**

### DETALHES

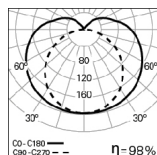
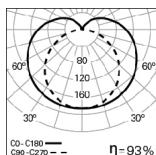


Conetor lateral



Detalhe do LED

### FOTOMETRIA

**TRN LED 10W**  
**PMMA 4000K****TRN LED 26W**  
**PMMA 4000K**

### PARA ESPECIFICAR:

Régua em LED para aplicação de superfície. Disponível com difusor opalino em PMMA. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K como opção. Conetores e Kit de emergência de 3 horas como opção. – como Indelague TRN LED.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.  
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.