



LED

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



IP 68
1,2M

IK 10

960°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Armazéns, zonas industriais, corredores, garagens, caves.

Montagem: Saliente de Teto/Suspensa/Parede.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

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

Cablagem: Cabo H07RN-F de 1,5m com buçim plástico.

Materiais: Corpo: Tubo em policarbonato.
Tosos: injetados em policarbonato transparente.

Acabamento: Chapa interior revestida a epoxi poliéster em branco mate.

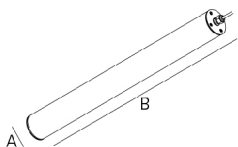
TUP - Difusor em policarbonato transparente.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	107	100	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1H.F4	905T.111.1H.E4
	26	3220	124	100	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1H.F4	905T.122.1H.E4
	31	4025	130	100	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1H.F4	905T.127.1H.E4

TOP - Difusor em policarbonato opalino.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	kg	HF	DALI
	15	1610	97	90	Ø72x618	-	1,2	905T.111.1G.F4	905T.111.1G.E4
	26	3220	113	91	Ø72x1178	•	1,8	905T.122.1G.F4	905T.122.1G.E4
	31	4025	117	90	Ø72x1458	•	2,2	905T.127.1G.F4	905T.127.1G.E4

DIMENSÕES



Exemplo para encomenda: 905T.127.1G.F4 (HF) + 3000 + 915200 + 910200 + K1 (OPÇÕES).

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

OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Sistema de fixação



Abraçadeira em inox standard (x2)
Abraçadeira em acrílico (x2)

Código
915200
915202

Suspensão



Suspensão do tipo "I" (x2)

Código
910200

Kit de emergência



Kit de emergência 1 hora

• Apenas disponível na versão HF e sem telecomando.

Código
K1

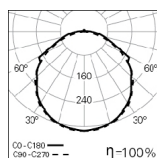
Bucim metálico



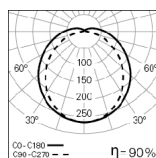
Bucim metálico

Código
925000

FOTOMETRIA



TTP 70 LED 15W
TUP 4000K



TTP 70 LED 15W
TOP 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária tubular LED, IP68/IK10, para aplicação de superfície, em parede ou suspensa. Corpo em tubo de policarbonato de Ø72mm transparente ou opalino e topos injetados em policarbonato transparente. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Pré-equipada com 1,5m de cabo H07RN-F e buçim plástico. Versão em 3000K como opção. Suspensão, sistema de fixação, buçim metálico e Kit de emergência de 1 hora como acessórios. – como Indelague TTP 70 LED.

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