



LED



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



IP 20

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: reas Industriais, Comerciais.

Montagem: Encastrar de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI> 80, vida útil de 50.000h.

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

Cablagem: Monofásica.

Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Difusor: Opalino em PMMA.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

Sistema de fixação: Niveladores.

ACM - Refletor simétrico com difusor opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	B1 (mm)	∫	K1	K3	Kg	HF	DALI
1x19	2730	106	83	614x149x107	128	594x130	-	-	2,3	9Z2Z.119.6Y.F4	9Z2Z.119.6Y.E4	
1x39	5460	108	85	1174x149x107	128	1154x130	-	-	4,4	9Z2Z.139.6Y.F4	9Z2Z.139.6Y.E4	
1x58	8190	108	85	1734x149x107	128	1714x130	•	•	6,4	9Z2Z.158.6Y.F4	9Z2Z.158.6Y.E4	

AWM - Refletor assimétrico com difusor opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	B1 (mm)	∫	K1	K3	Kg	HF	DALI
1x19	2730	103	81	602x149x107	128	594x130	-	-	2,4	9Z2Z.119.8C.F4	9Z2Z.119.8C.E4	
1x39	5460	102	80	1162x149x107	128	1154x130	-	-	4,5	9Z2Z.139.8C.F4	9Z2Z.139.8C.E4	
1x58	8190	101	79	1722x149x107	128	1714x130	•	•	6,5	9Z2Z.158.8C.F4	9Z2Z.158.8C.E4	

OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

Código
K3
K1

• Apenas disponível para a versão de 58W.

Exemplo para encomenda: 9Z2Z.158.6Y.F4 (HF) + 3000 + K3 (OPÇÕES)

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

DETALHES



Refletor assimétrico



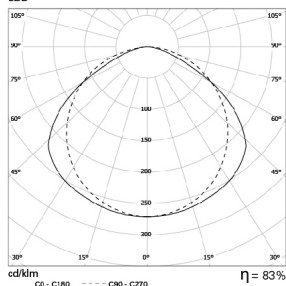
Detalhe do LED



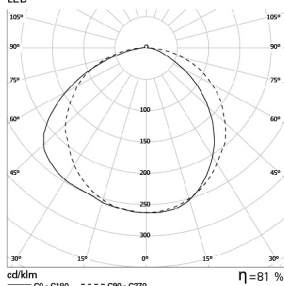
Detalhe do nivelador

FOTOMETRIA

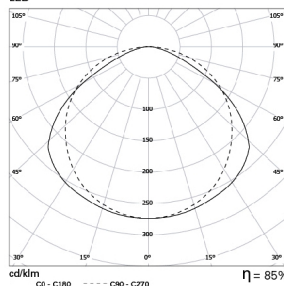
AIL/E LED 1x19W ACM LED



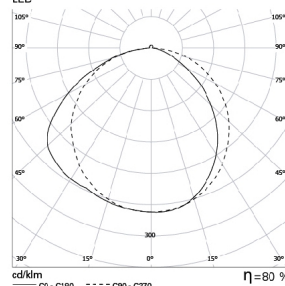
AIL/E LED 1x19W AWM LED



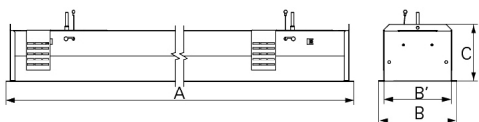
AIL/E LED 1x39W ACM LED



AIL/E LED 1x39W AWM LED



DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED individual para aplicação de encastrar. Disponível com difusor opalino em PMMA simétrico ou assimétrico. Fluxo luminoso de 2730/5460/8190 lumens e driver LED incluído HF/DALI. Opção com temperatura de cor de 3000K e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague AIL /E LED.

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