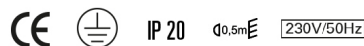




LED



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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Saliente.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).

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

Materiais: Corpo: Alumínio repuxado.
Aro: Alumínio injetado.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

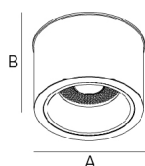
PM - Refletor em alumínio mate | Ângulo de abertura de 80

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
LED	≤16	10	1150	113	98	Ø242x170	2,5	90141.L108.E	90141.L108.H
	≤19	18	2091	115	99	Ø242x170	2,5	90141.L115.E	90141.L115.H
	≤22	28	3070	109	99	Ø242x170	2,5	90141.L125.E	90141.L125.H

COR / ACABAMENTO

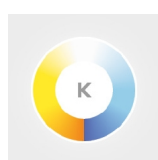
Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzento
B	Preto

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



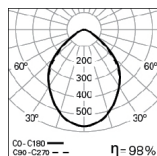
3000K

Código
3000

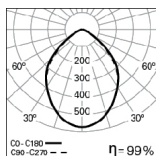
Exemplo para encomenda: 90141.L108.H (DALI) + W (COR/ACABAMENTO) + 3000 (OPÇÕES)

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

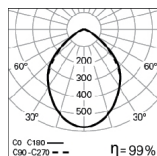
FOTOMETRIA



CROLL LED 10W
PM 4000K 80°



CROLL LED 18W
PM 4000K 80°



CROLL LED 28W
PM 4000K 80°

PARA ESPECIFICAR:

Downlight circular de superfície em LED, com corpo em alumínio revestido a epoxi poliéster, aro em alumínio injetado e refletor em alumínio mate. Versão standard com fonte de luz 1150, 2091 e 3070 lm, temperatura de cor 4000K, CRI>80 e 60.000h de vida útil (@L70, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Também disponível na versão de 3000K. – como Indelague CROLL LED.

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