



LED



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

CE IP 20 $d_{0,5m}E$ 230V/50Hz

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 50.000h (@L80, 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 90

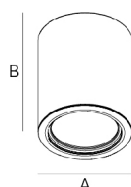
	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η (%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
	LED	≤ 16	12	1585	111	84	Ø174x214	1,8	90140.L112.E	90140.L112.H
		≤ 19	16	2144	107	80	Ø174x214	1,5	90140.L118.E	90140.L118.H
		≤ 19	19	2618	110	80	Ø174x214	1,7	90140.L125.E	90140.L125.H

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
<input type="checkbox"/> W	Branco
<input type="checkbox"/> G	Cinzento
<input type="checkbox"/> B	Preto

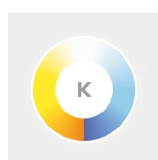
• Outras cores sob consulta.

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Vidro / Difusor



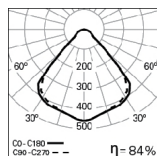
Vidro transparente
Vidro opalino
DAM - Difusor microprismático

Código
702
703
704

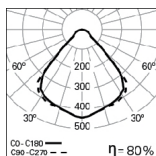
Exemplo para encomenda: 90140.L118.H (DALI) + W (COR/ACABAMENTO) + 3000 + 703 (OPÇÕES)

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

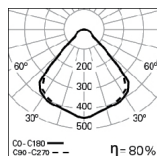
FOTOMETRIA



ELEEX LED 12W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 16W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 19W
PM 4000K 90°

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 de 1585, 2144 e 2618 lm, temperatura de cor 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Disponível com vidro temperado de 4mm transparente, opalino ou difusor microprismático. Também disponível na versão de 3000K. – como Indelague ELEEX LED.