

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas 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 40.000h (@L70, B50, Ta 25 C).

Fonte de Alimentação: COB LED 230V-50/60Hz

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.



PB - Refletor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	85	89	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0014
	20	1900	76	80	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0014

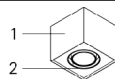
PB - Refletor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CÓDIGO
LED	10	950	79	83	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0036
	20	1900	77	81	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0036

PB 14 | PB 36
 Possibilidade de DIM sob consulta.

COR / ACABAMENTO

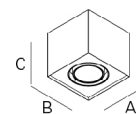
Código	Descrição
W/B	(1) Branco / (2) Preto
G/B	(1) Cinzento / (2) Preto
B/B	(1) Preto / (2) Preto



Legenda:
 (1) Acabamento do corpo
 (2) Acabamento do aro interior

• O código de acabamento do produto corresponde a uma combinação de cores, onde (1) corresponde ao acabamento do corpo e (2) corresponde ao acabamento do aro interior.

DIMENSÕES




Exemplo para encomenda: 90389.L110.0.0036 (CÓDIGO) + W/B (COR/ACABAMENTO) + 3000 (OPÇÕES)

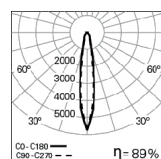
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

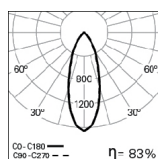
Temperatura de cor

	Código
 3000K	3000

FOTOMETRIA



AXIS Sq/C 1 10W
PB 4000K 14°



AXIS Sq/C 1 10W
PB 4000K 36°

PARA ESPECIFICAR:

Downlight quadrado em LED para aplicação de superfície. Integra módulo LED com refletor PB em alumínio brilhante, com excelentes propriedades de reflexão, nos ângulos de 14° e 36°. Versão standard com fonte de luz de 950 e 1900 lm, LED 4000K, CRI>80 e 40.000h de vida útil (@L70, B50, Ta 25 C). Possibilidade de projetar a luz em qualquer direção através do sistema de cardan com uma inclinação de 25°. Versão 3000K como opção. - como Indelague AXIS Sq /C 1.