

LED

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

CE  IP 40 $\varnothing_{0,5m}E$

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.

Distribuição de Luz: Direta.

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

Sistema Óptico: Difusor em policarbonato opalino


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

Materiais: Corpo: Chapa de Aço

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

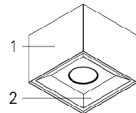


LIGHT+ - Difusor opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η (%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	14	1428	99	100	175x175x130	1,9	90291.L110.E	90291.L110.H
	19	1951	99	100	175x175x130	1,9	90291.L113.E	90291.L113.H
	24	2468	99	100	175x175x130	1,9	90291.L117.E	90291.L117.H

COR / ACABAMENTO

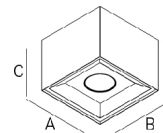
Código	Descrição
 W/W	(1) Branco / (2) Branco
 W/G	(1) Branco / (2) Cinzento
 W/B	(1) Branco / (2) Preto
 W/D	(1) Branco / (2) Golden Eye
 B/W	(1) Preto / (2) Branco
 B/G	(1) Preto / (2) Cinzento
 B/B	(1) Preto / (2) Preto
 B/D	(1) Preto / (2) Golden Eye



Legenda:
(1) Acabamento do corpo
(2) Acabamento do refletor

• 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 refletor.

DIMENSÕES




Exemplo para encomenda: 90291.L110.H (DALI) + W/W (COR/ACABAMENTO) + 3000

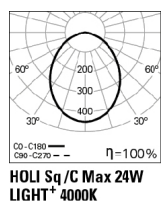
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

Temperatura de cor

	Código
 3000K	3000

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Downlight quadrado em LED para aplicação de superfície. Disponível com difusor LIGHT+. Versão standard com fonte de luz de 1428, 1951 e 2468 lm, LED 4000K, CRI>80 e 60.000h de vida útil (@ L70, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K como opção. Possibilidade de combinação de cores entre corpo e refletor. - como Indelague HOLI Sq /C Max.