

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Parede.

Distribuição de Luz: Indireta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).


Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato.

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

Materiais: Corpo: Chapa de Aço

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

DOZ - Difusor em policarbonato opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF	DALI
	23	2580	90	80	300x100x45	1,0	90163.L020.E	90163.L020.H
	37	5160	110	79	600x100x45	1,8	90163.L036.E	90163.L036.H

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
<input type="checkbox"/> W	Branco
<input type="checkbox"/> G	Cinzento
<input type="checkbox"/> B	Preto
• Outras cores sob consulta.	

DETALHES



Detalhe do produto

OPÇÕES

Temperatura de cor



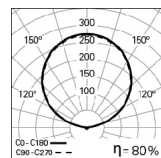
3000K

Código
3000

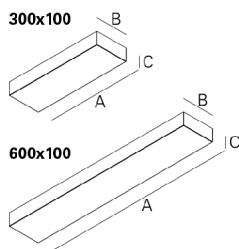
Exemplo para encomenda: 90163.L020.H (DALI) + W (COR/ACABAMENTO) + 3000 (OPÇÕES)

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

FOTOMETRIA



DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Aplicador de parede em LED, com difusor em policarbonato. Versão standard com luz indireta, fonte de luz de 2580 ou 5160 lm, temperatura de cor de 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Também disponível na versão de 3000K. – como Indelague AURA.

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