



LED

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



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

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

**Montagem:** Parede.

**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 poliester.

DOZ- Difusor em policarbonato opalino

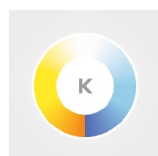
LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC(mm)	kg	HF	DALI
	23	2580	91	81	300x200x125	1,6	90366.L020.E	90366.L020.H
	37	5160	117	84	600x200x125	2,7	90366.L036.E	90366.L036.H

**COR / ACABAMENTO**

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

**OPÇÕES**

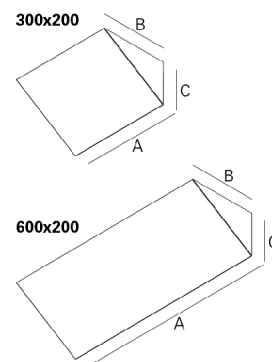
Temperatura de cor



3000K

Código  
3000

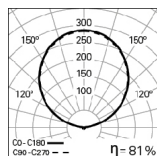
**DIMENSÕES**



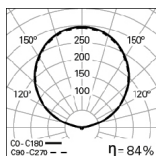
Exemplo para encomenda: 90366.L020.H (DALI) + W (COR/ACABAMENTO) + 3000 (OPÇÕES)

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

FOTOMETRIA



ORLY LED 23W  
DOZ 4000K



ORLY LED 37W  
DOZ 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Aplicação de parede em LED, com difusor de 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 ORLY LED.