



LED



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



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Áreas de Aplicação:** Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios Públicos, Escritórios, Escolas, Corredores.

**Montagem:** Encastrar de Teto.

**Distribuição de Luz:** Direta.

**Fonte de Luz:** LED 4000K, CRI>80, vida útil de 50.000h.

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

**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.  
Difusor: Policarbonato opalino.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

BLINE - Difusor em policarbonato opalino.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI
	1x22	3000	86	70	1154x105x78	1137x93	2,7	9Z4H.122.8J.F4	9Z4H.122.8J.J4	9Z4H.122.8J.E4
	1x27	3750	84	69	1439x105x78	1422x93	3,3	9Z4H.127.8J.F4	9Z4H.127.8J.J4	9Z4H.127.8J.E4

## OPÇÕES

Código	Descrição
3000	Temperatura de cor 3000K.
W3M	Conector macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
W5MD	Conector macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.
955000	Cabo de segurança em aço.

## DETALHES



Difusor com sistema clip-in.

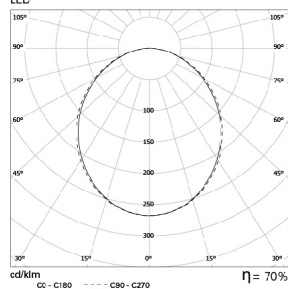
Exemplo para encomenda: 9Z4H.122.8J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + 955000 (OPÇÕES)

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

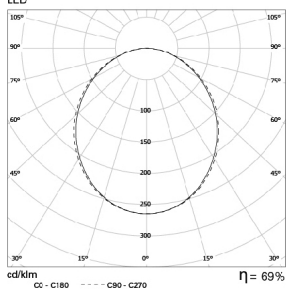
## FOTOMETRIA

## PERFORMANCE

### LNE Mini LED 1x22W BLINE LED

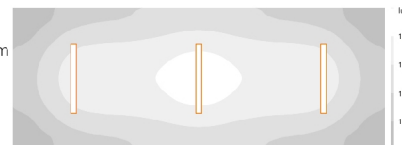


### LNE Mini LED 1x27W BLINE LED

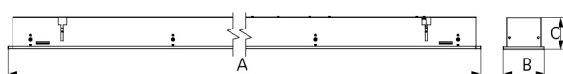


### LNE Mini LED BLINE

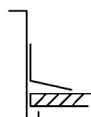
LED: 1 x 27W  
 DIMENSÃO DO ESPAÇO: 79m x 3,0m  
 ALTURA: 2,8m  
 FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8  
 REFLEXÃO: 20/70/50  
 PLANO DE TRABALHO: 0,0m  
 ILUMINÂNCIA: 151 lux



## DIMENSÕES



## SISTEMA DE FIXAÇÃO



Versão de encastrar inferior para tectos de gesso cartonado ou similar.

### PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED individual para aplicação de encastrar com difusor em policarbonato Bline. Fluxo luminoso de 3000/3750 lumens, CRI>80 e 50.000 horas de vida útil. Opção com temperatura de cor 3000K e versão com regulação de fluxo luminoso - Indelague LNE Mini LED.

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