



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas 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, 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Aro: Alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

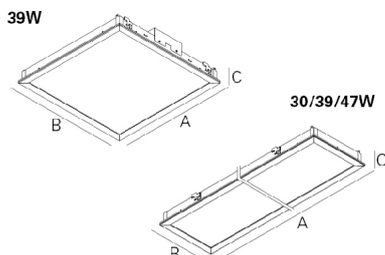
DAM - Difusor microprismático

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DALI
		≤19	30	4080	94	69	897x297x102	880x280	6,1	9X5M.130.6V.F4	9X5M.130.6V.E4
		≤19	39	5440	96	69	1197x297x102	1180x280	7,1	9X5M.140.6V.F4	9X5M.140.6V.E4
		≤19	47	6800	103	71	1497x297x102	1480x280	8,6	9X5M.150.6V.F4	9X5M.150.6V.E4
		≤19	39	5440	100	72	597x597x102	580x580	7,1	9X5M.410.6V.F4	9X5M.410.6V.E4

DOZ - Difusor de policarbonato opal

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DALI
		≤22	30	4080	92	68	897x297x102	880x280	6,1	9X5M.130.2J.F4	9X5M.130.2J.E4
		≤22	39	5440	93	67	1197x297x102	1180x280	7,1	9X5M.140.2J.F4	9X5M.140.2J.E4
		≤22	47	6800	100	69	1497x297x102	1480x280	8,6	9X5M.150.2J.F4	9X5M.150.2J.E4
		≤22	39	5440	99	71	597x597x102	580x580	7,1	9X5M.410.2J.F4	9X5M.410.2J.E4

DIMENSÕES

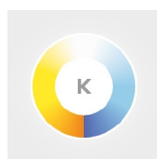


Exemplo para encomenda: 9X5M.150.2J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + 955000 (OPÇÕES)

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

OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Conectores



Conector macho Wieland de 3 pólos GST18i3
Conector macho Wieland de 5 pólos GST18i5
Conector macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM

Código
W3M
W5M
W5MD

Cabo de segurança



Cabo de segurança em aço

Código
955000

CRI



CRI>90

Código
CRI90

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

Código
K3
K1

• Preparado para telecomando.

DETALHES

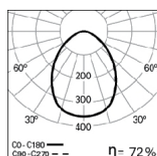


Conector lateral (opcional)

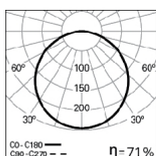


Aro com sistema click

FOTOMETRIA

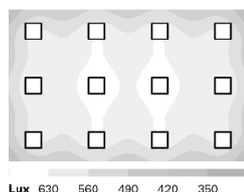


LNE LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



LNE LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

PERFORMANCE

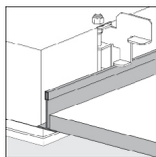


LNE LED DAM

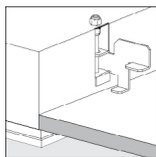
LED: 39W
DIMENSÕES: 9,5m x 6m
ALTURA: 3m
FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8
REFLEXÃO: 70/50/20
PLANO DE TRABALHO: 0,8m
ILUMINÂNCIA E_{ini}: 566 lux
UGR: ≤17

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

SISTEMA DE FIXAÇÃO



Versão de encastrar inferior para tetos de perfil T visível com 15/24mm.



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

PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED para aplicação de encastrar em tetos modulares, com niveladores. Fluxo luminoso entre 4080 e 6800 lm, equipada com difusor em policarbonato opalino DOZ ou difusor microprismático DAM. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@ L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K, conetores, cabo de segurança e kit de emergência de 1 ou 3 horas como opção. – como Indelague LNE LED

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