



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C)

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

DAM - Difusor microprismático

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI	
	LED	≤19	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.6V.F4	9W7L.026.6V.E4
		≤22	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.6V.F4	9W7L.047.6V.E4
		≤19	31	4025	108	83	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.6V.F4	9W7L.031.6V.E4
		≤22	57	8050	109	77	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.6V.F4	9W7L.057.6V.E4

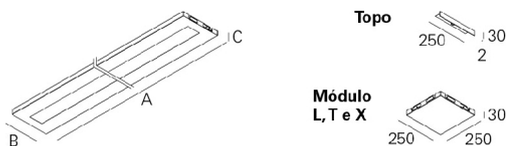
DOZ - Difusor em policarbonato opalino

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI	
	LED	≤22	26	3220	97	78	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.026.2J.F4	9W7L.026.2J.E4
		≤25	47	6440	106	77	1250x250x55	•	•	6,1	9W7L.047.2J.F4	9W7L.047.2J.E4
		≤22	31	4025	105	81	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.031.2J.F4	9W7L.031.2J.E4
		≤25	57	8050	107	76	1530x250x55	•	•	7,4	9W7L.057.2J.F4	9W7L.057.2J.E4

Nota:

- Para completar o produto é necessário adicionar suspensão, cabo e caixa de alimentação. Por favor encomende em separado.
- Para completar a linha é necessário adicionar Start Kit. Por favor encomende em separado.
- As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 4mm para completar a linha.

DIMENSÕES



Exemplo para encomenda: (3x) 9W7L.057.2J.E4 (DALI) + 3000 + 922100 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931500 + 971700 + 940000 + (3x) 910002 (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
Tunable white

Código
3000
T000

Start Kit



Start Kit - Topo início/fim

• Dois topos e parafusos incluídos.

Código
922100

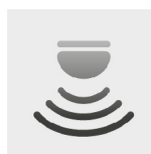
Cablagem linha contínua



Secção 1,5 mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²
Secção 2,5 mm²
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²
7 x 2,5 mm²
9 x 2,5 mm²

Código
9456
9457
9460
9486
9458
9459
9461
9487

Sensor de luminosidade e presença



Opção fornecida sob consulta.

Conectores



KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea) **965000**
Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965001**
Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965002**
KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea) **965100**
Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965101**
Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965102**

Código
965000
965001
965002
965100
965101
965102

Cabo de alimentação



1,5m e secção 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m e secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²

Código
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Kit de união



União
• União galvanizada, parafusos incluídos.

Código
931500

Módulo L, T e X



Módulo L
Módulo T
Módulo X

Código
992200
992201
992203

Caixa de alimentação



Caixa de alimentação simples
Quadrada saliente
Quadrada de encastrar

Código
971700
971400

Suspensão



Suspensão do tipo "I" (x4)

Código
910002

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

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

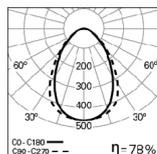
- Preparado para telecomando.

Código

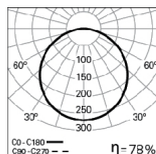
K3

K1

FOTOMETRIA



HERMES Line 26W
DAM 4000K



HERMES Line 26W
DOZ 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para aplicação suspensa, em linha contínua. Fluxo luminoso entre 3220 e 8050 lm e disponível em 2 tamanhos (1250/1530x250mm), com difusor em policarbonato opalino DOZ ou microprismático DAM, para proporcionar elevado conforto visual (UGR<19) de acordo com EN12464. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Disponível na versão de 3000K. Suspensão, cabo de alimentação transparente, base de teto, sensor de luminosidade e presença e kit de emergência de 1 ou 3 horas como opção. – como Indelague HERMES Line