

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Encastrar de teto.

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.

Sistema de fixação: Versão para pousar em tetos tipo "T" 15/24mm.

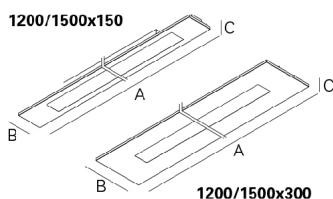
DAM - Difusor microprismático

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	21	2415	90	78	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.121.6V.F4	9Z7B.121.6V.E4
	≤22	36	4830	106	79	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.136.6V.F4	9Z7B.136.6V.E4
	≤19	21	2415	90	78	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.321.6V.F4	9Z7B.321.6V.E4
	≤22	36	4830	106	79	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.336.6V.F4	9Z7B.336.6V.E4
	≤19	26	3220	97	78	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.126.6V.F4	9Z7B.126.6V.E4
	≤22	47	6440	106	77	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.147.6V.F4	9Z7B.147.6V.E4
	≤19	26	3220	97	78	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.326.6V.F4	9Z7B.326.6V.E4
	≤22	47	6440	106	77	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.347.6V.F4	9Z7B.347.6V.E4

DOZ - Difusor em policarbonato opalino

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	21	2415	91	79	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.121.2J.F4	9Z7B.121.2J.E4
	≤25	36	4830	102	76	1200x150x83	•	•	3,6	9Z7B.136.2J.F4	9Z7B.136.2J.E4
	≤22	21	2415	91	79	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.321.2J.F4	9Z7B.321.2J.E4
	≤25	36	4830	102	76	1200x300x83	•	•	4,8	9Z7B.336.2J.F4	9Z7B.336.2J.E4
	≤22	26	3220	97	78	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.126.2J.F4	9Z7B.126.2J.E4
	≤25	47	6440	106	77	1500x150x83	•	•	4,1	9Z7B.147.2J.F4	9Z7B.147.2J.E4
	≤22	26	3220	97	78	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.326.2J.F4	9Z7B.326.2J.E4
	≤25	47	6440	106	77	1500x300x83	•	•	5,6	9Z7B.347.2J.F4	9Z7B.347.2J.E4

DIMENSÕES



Exemplo para encomenda: 9Z7B.347.6V.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 965100 + 955000 + K3 (OPÇÕES)

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

OPÇÕES

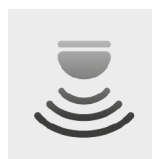
Temperatura de cor



3000K
Tunable white

Código
3000
T000

Sensor de luminosidade e presença



Opção fornecida sob consulta.

Conectores



KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea)
Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3
Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3
KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea)
Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM
Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM

Código
965000
965001
965002
965100
965101
965102

Cabo de segurança



Cabo de segurança em aço

Código
965000

Kit de emergência

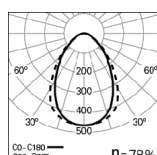


Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

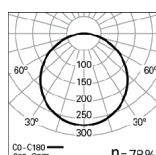
Código
K3
K1

• Preparado para telecomando.

FOTOMETRIA

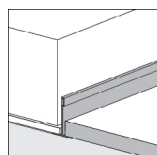


HERMES /E 26W
DAM 4000K



HERMES /E 26W
DOZ 4000K

SISTEMA DE FIXAÇÃO



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

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para aplicação de encastrar em tetos de perfil em T visível 15/24mm, sem niveladores. Fluxo luminoso entre 2415 e 6440 lm e disponível em 4 tamanhos (1200/1500x150/300mm), 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). Opção de temperatura de cor 3000K, sensor de luminosidade e presença, conectores e kit de emergência de 1 ou 3 horas. – como Indelague HERMES /E

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