

LED



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



DAM 650°C

DOZ 850°C

230V/50Hz

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

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

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.

Sistema de fijación: Versión para techos de perfilera vista "T" 15/24mm.

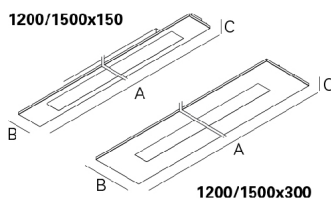
DAM - Difusor microprismático

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 de policarbonato opal

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

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 9Z7B.347.6V.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 965100 + 955000 + K3 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Sensor de luminosidad y presencia



Opción suministrada mediante solicitud. mediante solicitud.

Temperatura de color



3000 K
Tunable White

Código
3000
T000

Conectores



	Código
KIT Mini Wieland 3 polos GST15i3 (macho y hembra)	965000
Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho	965001
Mini Wieland 3 polos GST15i3 hembra	965002
KIT Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM (macho y hembra)	965100
Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM macho	965101
Mini Wieland 5 polos GST15i5 DIM hembra	965102

Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código
955000

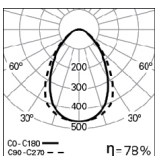
Kit de emergencia



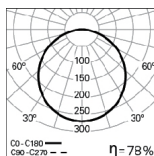
	Código
Kit de emergencia 3 horas	K3
Kit de emergencia 1 hora	K1

• Kit de emergencia teledomable.

FOTOMETRÍA

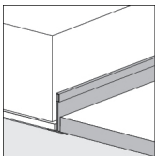


HERMES /E 26W
DAM 4000K



HERMES /E 26W
DOZ 4000K

SISTEMA DE FIJACIÓN



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED individual, para aplicación de empotrar en techos de perfilera vista "T" 15/24mm, sin niveladores (lay-in). Flujo luminoso entre 2415 y 6440 lm, disponible en 4 tamaños (1200/1500x150/300mm). Equipada con difusor de policarbonato opal DOZ o difusor microprismático DAM, que permite un elevado confort visual (UGR<19) de acuerdo con la Norma EN 12464. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K. Opción de sensor de luminosidad y presencia, conectores y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. – como Indelague HERMES /E

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.