



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz: Directo / Indirecto.


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.

DAM - Difusor microprismático | 60% (Directo) + 40% (Indirecto)

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤16	39	4748	103	85	1250x250x75	•	•	7,0	9W7M.026.6V.F4	9W7M.026.6V.E4
		≤19	69	9176	113	85	1250x250x75	•	•	7,5	9W7M.047.6V.F4	9W7M.047.6V.E4
		≤19	46	5935	111	86	1530x250x75	•	•	8,5	9W7M.031.6V.F4	9W7M.031.6V.E4
		≤19	83	11470	117	85	1530x250x75	•	•	9,0	9W7M.057.6V.F4	9W7M.057.6V.E4

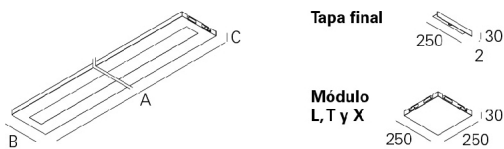
DOZ - Difusor de policarbonato opal | 60% (Directo) + 40% (Indirecto)

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	LED	≤19	39	4748	102	84	1250x250x75	•	•	7,0	9W7M.026.2J.F4	9W7M.026.2J.E4
		≤22	69	9176	110	83	1250x250x75	•	•	7,5	9W7M.047.2J.F4	9W7M.047.2J.E4
		≤22	46	5935	108	84	1530x250x75	•	•	8,5	9W7M.031.2J.F4	9W7M.031.2J.E4
		≤22	83	11470	115	83	1530x250x75	•	•	9,0	9W7M.057.2J.F4	9W7M.057.2J.E4

Nota:

- Para completar el producto es necesario añadir suspensión, cable de alimentación y base de techo. Por favor solicítelo por separado.
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit. Por favor solicítelo por separado.
- Las dimensiones no incluyen las tapas finales, por favor incremente 4mm para completar la línea.

DIMENSIONES




Ejemplo código de pedido: (3x) 9W7M.057.2J.E4 (DALI) + 3000 + 922100 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931500 + 971700 + 940000 + (3x) 910002 (OCIONES)


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

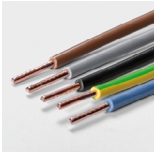
Temperatura de color

	Código
	3000 K
	Tunable white
	3000 T000

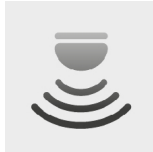
Start Kit

	Código
	Start Kit - Tapa inicio / final • 2 tapas, tornillos incluidos.
	922100


Cableado para línea continua

	Código
	Cableado 1,5 mm ²
	3 x 1,5 mm ²
	5 x 1,5 mm ²
	7 x 1,5 mm ²
	9 x 1,5 mm ²
	Cableado 2,5 mm ²
	3 x 2,5 mm ²
	5 x 2,5 mm ²
	7 x 2,5 mm ²
	9 x 2,5 mm ²
	9456
	9457
	9460
	9486
	9458
	9459
	9461
	9487


Sensor de luminosidad y presencia

	Opción suministrada mediante solicitud.
---	---


Conectores

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

Cable de alimentación transparente

	Código
	1,5m de cable de 0,75mm ²
	3 x 0,75 mm ²
	5 x 0,75 mm ²
	1,5m de cable de 1,5mm ²
	3 x 1,5 mm ²
	5 x 1,5 mm ²
	7 x 1,5 mm ²
	9 x 1,5 mm ²
	940500
	940300
	940000
	940100
	941200


Kit de unión

	Código
	Unión
	• Unión galvanizada, tornillos incluidos.
	931500


Módulo L, T e X

	Código
	Módulo L
	Módulo T
	Módulo X
	992200
	992201
	992203

Base de techo

	Código
	Base de techo
	Cuadrada de superficie
	Cuadrada de empotrar
	971700
	971400

Suspensión

	Código
	Suspensión tipo "I" (x4)
	910002

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

Kit de emergencia



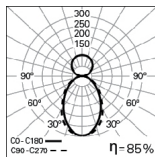
Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

- Kit de emergencia telemandable.

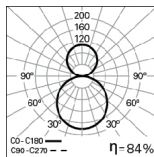
Código

K3
K1

FOTOMETRÍA



HERMES D/I Line 69W
DAM 4000K



HERMES D/I Line 69W
DOZ 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED directa/indirecta, para aplicación suspendida en línea continua. Flujo luminoso entre 4748 y 11470 lm, disponible en 2 tamaños (1250/1530x250mm). 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. Suspensión, cable de alimentación transparente, base de techo, sensor de luminosidad y presencia y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como accesorios. – como Indelague HERMES D/I Line

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