

Ficha Técnica





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



Acabado:









Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos. Instalación: Empotrado de techo. Distribución de la Directo. luz: 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. Marco: Aluminio extruido.

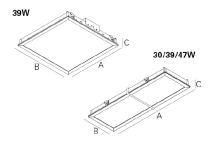
DAM - Difusor microprismático

LED	UGR	w	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	ž	Kg	HF	DALI
	≤19	30	4080	94	69	897x297x102	880x280	6,1	9X5M.130.6V.F4	9X5M.130.6V.E4
1313	≤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

LE	D UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	7	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

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 9X5M.150.2J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + 955000 (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%.

INDELAGUE

OPCIONES

Temperatura de color



 Código

 3000 K
 3000

Conectores



Wieland 3 polos GST18i3 macho Wieland 5 polos GST18i5 macho Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho Código W3M W5M W5MD

Código

CRI90

Cable de seguridad



Código
Cable de seguridad en acero 955000

Código

К3

K1

CRI



CRI>90

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas Kit de emergencia 1 hora

Kit de emergencia telemandable.

emergencia 1 hora

DETALLES



Conector lateral en la luminaria (opcional)



Marco con sistema

FOTOMETRÍA

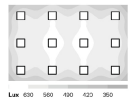


LNE LED 39W DAM (597x597mm) 4000K



LNE LED 39W DOZ (597x597mm) 4000K

PERFORMANCE



LNE LED DAM

LED: 39W
DIMENSIONES: 9,5m x 6m
ALTURA DELTECHO: 3m
FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20
PLANO DETRABAJO: 0,8m
ILUMINANCIA E_m: 566 lux
UGR: £17

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





Ficha Técnica

SISTEMA DE FIJACIÓN





DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED de empotrar, para aplicación en techos modulares con niveladores. Flujo luminoso entre 4080 y 6800 lm. Marco en aluminio extruido y equipada con difusor de policarbonato opal o difusor microprismático. 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. Conectores y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como opción – como Indelague LNE LED