



LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-25



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Hospitales, Restaurantes y Hoteles, Salas blancas.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 65.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Marco: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.

Sistema de fijación: Niveladores.

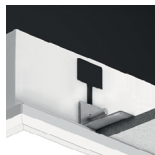
DAM - Difusor microprismático.

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	30	4080	95	70	897x297x118	880x280	•	•	4,0	9Z7N.130.6V.F4	9Z7N.130.6V.E4
	≤19	39	5440	96	69	1197x297x118	1480x280	•	•	5,3	9Z7N.140.6V.F4	9Z7N.140.6V.E4
	≤19	47	6800	98	68	1497x297x118	1480x280	•	•	6,5	9Z7N.150.6V.F4	9Z7N.150.6V.E4
	≤19	39	5440	105	75	597x597x118	580x580	•	•	4,5	9Z7N.410.6V.F4	9Z7N.410.6V.E4

DOZ - Difusor en policarbonato opal.

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	30	4080	91	67	897x297x118	880x280	•	•	4,0	9Z7N.130.2J.F4	9Z7N.130.2J.E4
	≤22	39	5440	92	66	1197x297x118	1180x280	•	•	5,3	9Z7N.140.2J.F4	9Z7N.140.2J.E4
	≤22	47	6800	95	66	1497x297x118	1480x280	•	•	6,5	9Z7N.150.2J.F4	9Z7N.150.2J.E4
	≤22	39	5440	99	71	597x597x118	580x580	•	•	4,5	9Z7N.410.2J.F4	9Z7N.410.2J.E4

DETALLES



Versión de montaje por debajo con niveladores

Ejemplo código de pedido: 9Z7N.140.6V.E4 (DALI) + 3000 + 965403 + 965401 + 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

Temperatura de color



3000 K

Código
3000

Conectores



Wieland 3 polos GST18i3 macho
Wieland 5 polos GST18i5 macho
Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho

Código
965301
965401
965403

Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código
955000

Kit de emergencia

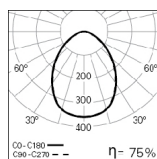


Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

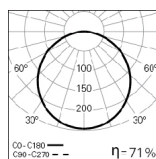
Código
K3
K1

• Incluye la conexión para telecomando

FOTOMETRÍA

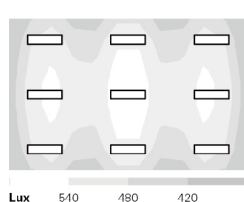


LNE IP LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



LNE IP LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

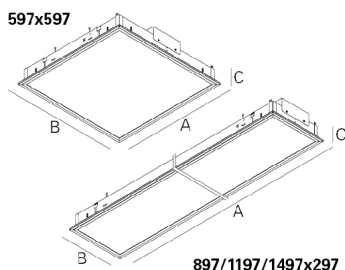
PERFORMANCE



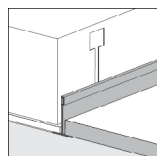
LNE IP LED DAM

LED: 39W
ESPACIO: 8,5m x 5,5m
ALTURA DEL TECHO: 2,8m
FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20
PLANO DE TRABAJO: 0,8m
ILUMINANCIA E_{av} : 490 lux
UGR: ≤ 16

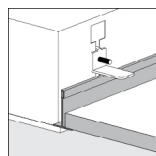
DIMENSIONES



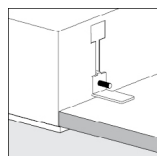
SISTEMA DE FIJACIÓN



Versión de montaje por encima para techos de perfilaría vista "T" 15/24mm.



Versión de montaje por debajo con niveladores para techos de perfilaría vista "T" 15/24mm.



Versión de montaje por debajo con niveladores para techos de Escayola / Pladur.

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED de empotrar, IP20/54, para aplicación en techos modulares con niveladores. Marco en aluminio extruido, disponible con difusor de policarbonato opal DOZ o difusor microprismático DAM. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 65.000h de vida útil (@L90, 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 IP LED

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