



LED



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



IP 54

DOZ 850°C

DAM 650°C

230V/50Hz

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Superficie del techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, 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 (RAL9016).

DAM - Difusor microprismático.



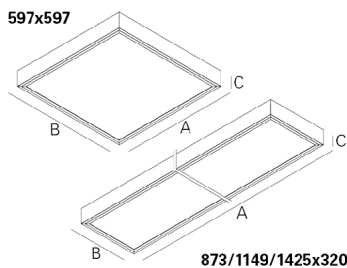
LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤19	30	4080	95	70	873x320x80	•	•	6,0	9Y7O.130.6V.F4	9Y7O.130.6V.E4
	≤19	39	5440	96	69	1149x320x80	•	•	7,5	9Y7O.140.6V.F4	9Y7O.140.6V.E4
	≤19	47	6800	98	68	1425x320x80	•	•	9,0	9Y7O.150.6V.F4	9Y7O.150.6V.E4
	≤19	39	5440	105	75	597x597x80	•	•	7,2	9Y7O.410.6V.F4	9Y7O.410.6V.E4

DOZ - Difusor en policarbonato opal.



LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	30	4080	91	67	873x320x80	•	•	6,0	9Y7O.130.2J.F4	9Y7O.130.2J.E4
	≤22	39	5440	92	66	1149x320x80	•	•	7,5	9Y7O.130.2J.F4	9Y7O.130.2J.E4
	≤22	47	6800	95	66	1425x320x80	•	•	9,0	9Y7O.150.2J.F4	9Y7O.150.2J.E4
	≤22	39	5440	99	71	597x597x80	•	•	7,2	9Y7O.410.2J.F4	9Y7O.410.2J.E4

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 9Y7O.140.6V.E4 (DALI) + 3000 + 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

Kit de emergencia

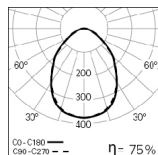


Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

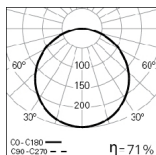
Código
K3
K1

• incluye la conexión para telecomando

FOTOMETRÍA

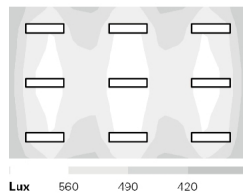


LNS IP LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



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

PERFORMANCE



LNS IP LED DAM

LED: 47W
ESPACIO: 9,5m x 6m
ALTURA DEL TECHO: 3m
FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20
PLANO DE TRABAJO: 0,8m
ILUMINANCIA E_{in} : 516 lux
UGR: ≤ 17

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED, IP54, para aplicación de superficie. Marco en aluminio extruido y disponible con difusor de policarbonato opal DOZ o difusor microprismático DAM. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K. Kit de emergencia de 1 o 3 horas como opción. – como Indelague LNS 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%.