



LED



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



IP 40

DAM 650°C

DOZ 850°C

230V/50Hz

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**reas de Aplicación:** reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.

**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.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.

DAM - Difusor microprismático



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	30	4080	99	73	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.6V.F4	9Y92.130.6V.E4
	≤19	39	5440	103	74	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.6V.F4	9Y92.140.6V.E4
	≤19	47	6800	106	73	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.6V.F4	9Y92.150.6V.E4
	≤19	39	5440	107	77	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.6V.F4	9Y92.410.6V.E4

DOZ - Difusor de policarbonato opal



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	4080	97	71	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.2J.F4	9Y92.130.2J.E4
	≤22	39	5440	98	70	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.2J.F4	9Y92.140.2J.E4
	≤22	47	6800	101	70	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.2J.F4	9Y92.150.2J.E4
	≤22	39	5440	103	74	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.2J.F4	9Y92.410.2J.E4

DETALLES



Marco con sistema clip-in

Ejemplo código de pedido: 9Y92.150.2J.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**

#### CRI



CRI>90

Código  
**CRI90**

#### Kit de emergencia

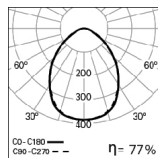


Kit de emergencia 3 horas  
Kit de emergencia 1 hora

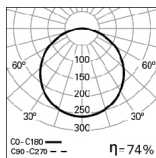
Código  
**K3**  
**K1**

• Kit de emergencia telemandable.

### FOTOMETRÍA

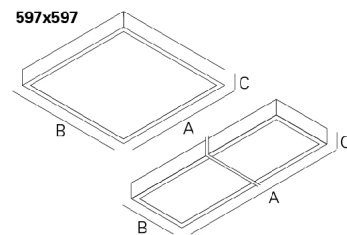


**LNS LED 39W DAM**  
(597x597mm) 3000K



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

### DIMENSIONES



872/1149/1424

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED, para aplicación de superficie. Flujo luminoso entre 4080 y 6800lm, marco sin tornillos visibles con difusor de policarbonato opal o difusor microprismático. 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. Versión en 3000 K y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como opción – como Indelague LNS 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%.