



LED

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



IP 65

IK 10 (170 Joules)

850°C

230V/50Hz

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**reas de Aplicación:** Comisarías de policía, prisiones, espacios públicos, hospitales psiquiátricos, escuelas.

**Instalación:** Superficie del techo/pared.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).


**Sistema Óptico:** Difusor: Policarbonato de 3mm.

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

**Materiales:** Cuerpo: Chapa de acero.  
Marco: Chapa de acero.

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

DOZ - Difusor de policarbonato opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
	42	6000	86	60	1215x175x175	11	9061.222.2J.F4	9061.222.2J.E4
	52	7500	88	61	1515x175x175	13	9061.227.2J.F4	9061.227.2J.E4

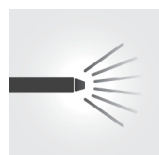
### DETALLES



Tornillos de seguridad antivandálicos

### OPCIONES

#### Revestimiento de protección especial



Antigrafiti  
Antiadhesivos

Código  
bajo pedido  
bajo pedido

#### Temperatura de color



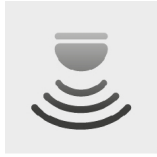
3000 K  
Tunable white

Código  
3000  
T000

Ejemplo código de pedido: 906J.227.2J.F4 (HF) + 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%.

### Sensor de luz y presencia



Opción suministrada mediante solicitud.

### Punta especial para destornillador



Punta especial para destornillador

Código  
**926000**

### Kit de emergencia



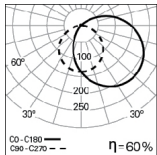
Kit de emergencia 3 horas  
Kit de emergencia 1 hora

• Kit de emergencia telemandable.

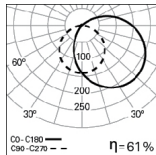
Código  
**K3**  
**K1**

### FOTOMETRÍA

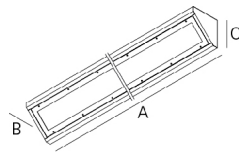
### DIMENSIONES



**ZLP /C LED 42W**  
**DOZ 4000K**



**ZLP /C LED 52W**  
**DOZ 4000K**



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria antivandálica LED, IP65, para aplicación de pared. Marco con difusor de policarbonato opal de 3mm y tornillos de seguridad. Junta de hermeticidad en poliuretano. Desarrollada para soportar impactos mecánicos extremos (IK10, 170 Joules). Versión estándar con LED 4000K, CRI>80 y 50000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Versión en 3000 K, con acabado antigrafiti o antiadhesivo como opción. Sensor de luminosidad y presencia Kit de emergencia de 1 o 3 horas como accesorios – como Indelague ZLP /C 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%.