



LED



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

CE IP65 IK07 650°C 230V/50Hz

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**reas de Aplicación:** Almacenes, áreas industriales, pasillos, garajes y sótanos.

**Instalación:** Superficie/Pared.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil.

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

**Materiales:** Cuerpo: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, fabricado por compresión y junta de poliuretano.

**Acabado:** Bandeja electrificada porta equipos, pintada en epoxi-poliéster blanco.

**Sistema de fijación:** Equipada con soportes de fijación y clips en inox.

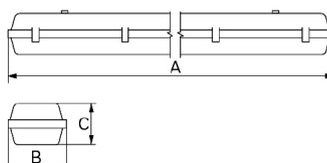
DC0 - Difusor de policarbonato

LED	W	Lm	AxBxC (mm)	HF	DALI
	2x22	6000	1275x170x108	904Q.222.12.F4	904Q.222.12.E4
	2x27	7500	1575x170x108	904Q.227.12.F4	904Q.227.12.E4

### OPCIONES

Código	Descripción
3000	Temperatura de Color 3000 K.

### DIMENSIONES



### DETALLES



Detalle del LED



Clips en inox

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria estanca, LED, IP65, con cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio, fabricado por compresión y junta de poliuretano. Difusor de policarbonato con clips y soportes de fijación en inox. Fuente de luz integrada de 6000/7500lm. Disponible en versión dimmable - como Indelague ECG LED.

Ejemplo código de pedido: 904Q.222.12.E4 (DALI) + 3000 (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%.