

SERIE ECO-WP LED PARA USO GENERAL



DESCRIPCIÓN

La serie ECO WP LED, es una luminaria industrial moderna, para montaje de superficie o colgante, su construcción garantiza durabilidad y eficiencia en ambientes donde haya polvo, suciedad y humedad. Por sus características es ideal para parqueos, exteriores de tiendas, cuartos fríos y bodegas.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Cuenta con resistencia IP 65 a la entrada de objetos y agua. Sus chips se encuentran montados sobre un disipador de calor de aluminio, lo que maximiza el flujo luminoso y minimiza el desgaste del chip, logrando con esto, una vida útil de 50 mil horas al L70 (70% del flujo luminoso inicial).

MARCADO

Diseñada para satisfacer los requerimientos de la normativa europea IEC, mediante auto declaración de conformidad C E.



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ejemplo: **ECOWP LED-48-20L765-4LD-MV**

Serie	Formato	Flujo Luminoso	Difusor	Voltaje
ECO WP= Luminaria de superficie para uso general	48= Cuerpo de 48" de largo	20= 2000 lm, 24 W, 83 LPW CRI-CCT	4LD= Difusor acrílico lechoso HSF ①	MV= Voltaje universal 120-277V
Generación LED= Segunda generación de tecnología LED		Color de luz L765= 6500 K 75% CRI		

NOTAS DE PEDIDO:

- Hot spot free, tecnología especial para fuentes LED, de alta transmisibilidad, previene el marcado de los chips.
- GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

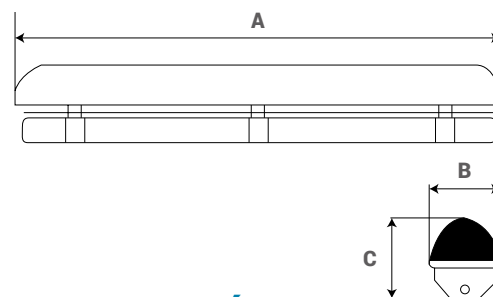
INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Catálogo	ID
Proyecto	
Responsable	

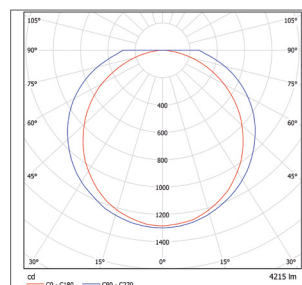


DIMENSIONES

FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
48	1270	110	60



FOTOMETRÍA



ECOWP LED-48-20L765-4LD-MV