



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones












Gasolineras



Grandes Superficies

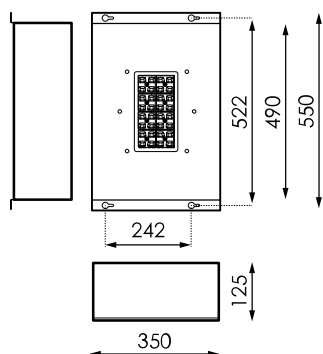
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	1.000mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	>0.9
	Número de leds	32
	Regulación	DN/LM
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	VT
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70






	Dimensiones	550x350x125mm
	Peso	15Kg
	Temp. de funcionamiento	-30~+35°C
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	13.033lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90B10>200.000h

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

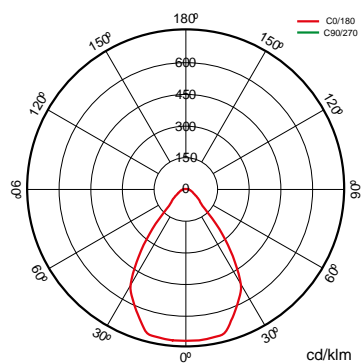
Dimensiones



Referencias

	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		K		
491679	96W	97W	1000mA	14.893lm	13.033lm	32	4.000K	>70	550x350x125 mm

Fotometría



Bajo Pedido



5N

K

PC Ambar

>70 3.000K

>70 5.000K



Tecnologías



Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

SystemShield



La tecnología SYSTEMSHIELD está pensada para garantizar las horas de vida útil de luminarias instaladas en entornos en los que superar la temperatura máxima de operación es posible e incluso probable. Mediante sondas térmicas la luminaria conoce en todo momento su temperatura de funcionamiento.

Aviso



Necesita driver DALI



Cora Industry

descripción



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web www.prilux.es