

MADE IN SPAIN
Desing by PRILUX



Aplicaciones



Certificaciones



Especificaciones

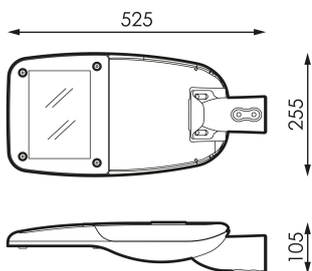


	Tensión (V)	220-240
	Número de leds	24
	Regulación	
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
	Color cuerpo	9007
	Difusor	VT-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4000k,Ámbar
	Óptica	VAOP

	Dimensiones	525x255x105
	Resistencia al Viento	0,151m2
	Montaje	Montaje en Brazo, Montaje e Báculo
	Temp. de funcionamiento	-30 +35
	L70 B10>(500<l≤1.000mA)	L90 B10 >200.000h

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

Dimensiones



Referencias



470025

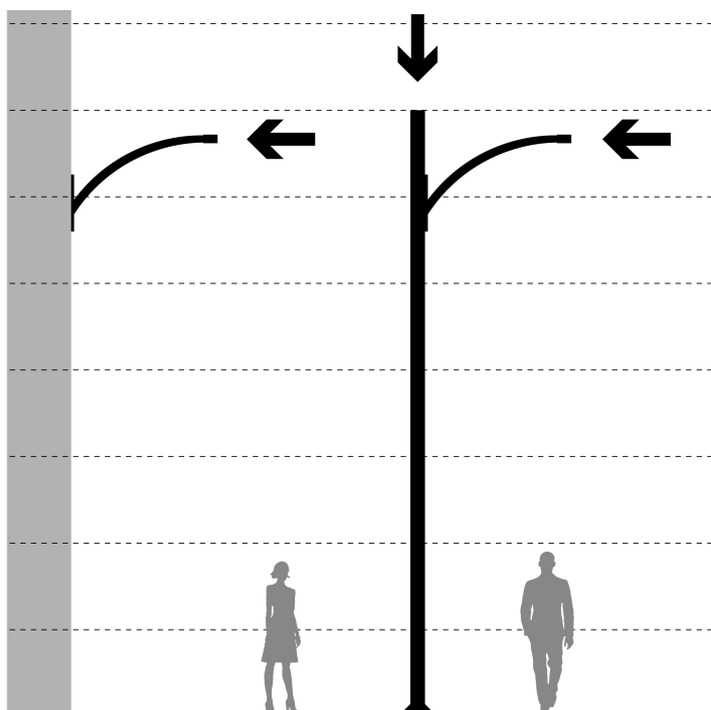
W

40W



24

Montaje



1. Montaje en Brazo
2. Montaje en Báculo



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.

CMR



CMR (CORA MANAGER READY) identifica a las luminarias de prilux compatibles con el sistema CORA MANAGER que dota a las luminarias de control regulación y programación.

Normas



12W Regulable: Regulación TRIAC y tradicional de incandescencia.



Was Outdoor



descripción



La tecnología WAS (White Adaptative System) proporciona a las luminarias PRILUX la capacidad de cambiar tanto la cantidad de luz que proporcionan como la temperatura de color correlacionada, CCT. La tecnología WAS (White Adaptative System) proporciona a las luminarias PRILUX la capacidad de cambiar tanto la cantidad de luz que proporcionan como la temperatura de color correlacionada

Info



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