

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX












Aplicaciones









Certificaciones



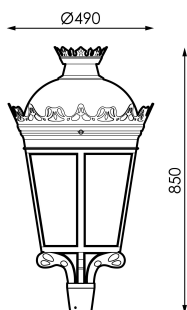
Especificaciones

	Tensión (V)	220-240
	Número de leds	32
	Regulación	No
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
	IK Protección contra impactos	8
	Difusor	PC-P
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4000k,Ámbar
	Óptica	VAOP
	Flujo Hemisférico Superior	1.3


	Dimensiones	Ø490x850
	Resistencia al Viento	0,417m2
	Montaje	Montaje en Brazo, Montaje e Báculo
	Temp. de funcionamiento	-30 +35
	Aislamiento eléctrico	I
	L70 B10>(500<I≤1.000mA)	L90 B10 >200.000h

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

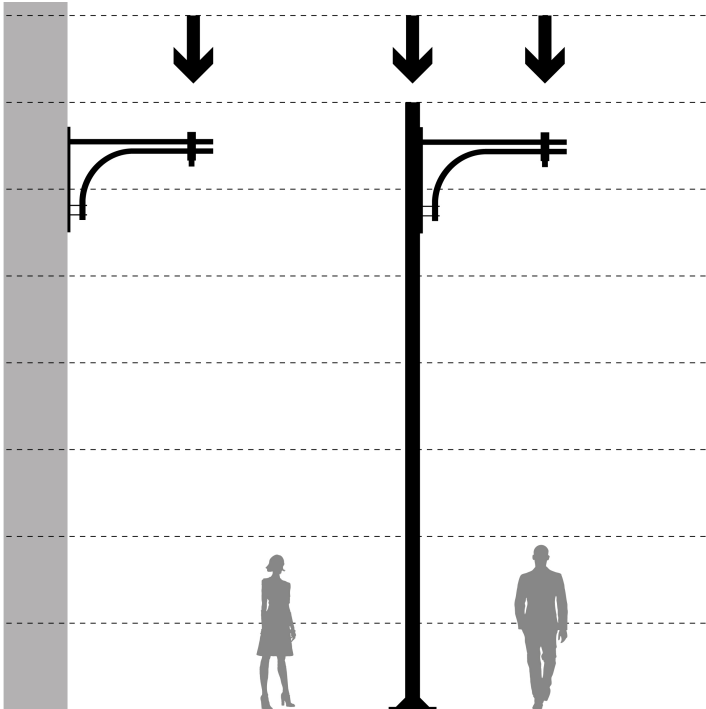
Dimensiones



Referencias

	W	
470032	40W	32

Montaje



1. Montaje en Brazo
2. Montaje en Báculo

Tecnologías



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

Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.
Adaptador para carril trifásico 250V 6A.



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