

Gaudium Led Was

470032

PRILUX



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX







Aplicaciones







Especificaciones (Luminarias de Serie)





 Tensión (V)	220-240V
 Número de leds	32
 Regulación	8N - DALI
 Prot. de com. para reprogr.	CMR

 Dimensiones	Ø490x850mm
 Peso	9Kg
 Resistencia al Viento	0,417m2
 Montaje	Montaje en Brazo, Montaje en Báculo

 IP Índice de estanqueidad	IP65
 IK Protección contra impactos	IK08
 Difusor	PC-P + VT-E 4mm
 Cuerpo	AL iap

 Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
--	-----------

K Temperatura de color	4.000K, Ámbar
 Óptica	VAOP
 Flujo Hemisférico Superior	1,3%lm

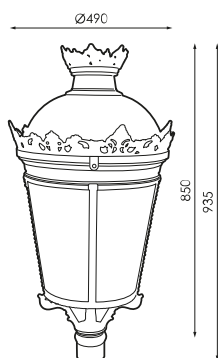
 Aislamiento eléctrico	CI
--	----

 Vida útil	L90 B10 >200.000h
--	-------------------

 Eficacia	lm/W
---	------



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

Dimensiones

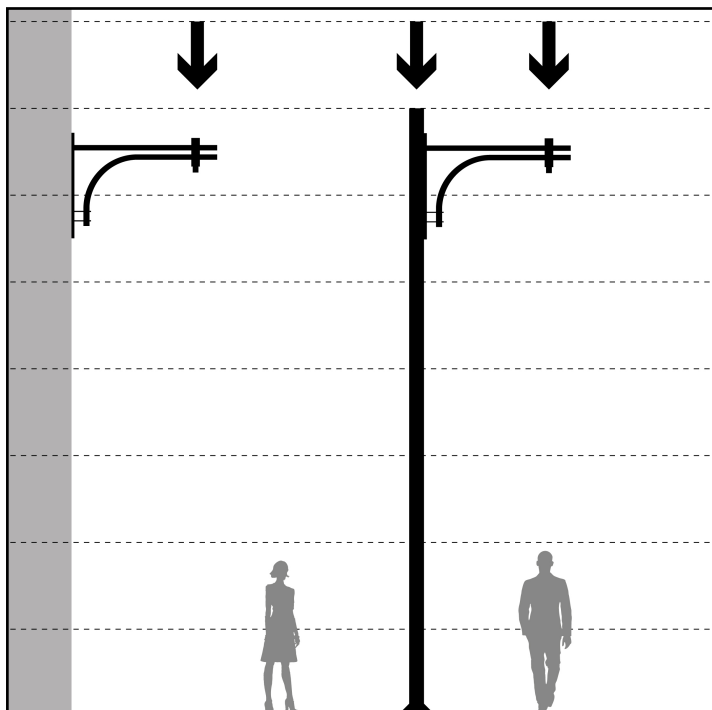


Referencias



	W		K
470032	40W	32	4.000K, Ámbar

Montaje



1. Montaje en Brazo
2. Montaje en Báculo

Accesorios



587105

KIT ADAP. A POSTE
Ø33MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA

587112

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA

587129

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA

587143

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE DECO.
RAL9005T



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.



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.



WHITE ADAPTATIVE
SYSTEM

WAS



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.



Soluciones

S



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



Cora Manager

descripción



La iluminación es clave para ciudades inteligentes. Los sistemas de gestión de alumbrado avanzan rápidamente con enfoque en calidad, reducción de costes y cuidado ambiental. CORA Manager de Prilux, junto con nuestras luminarias, ofrece gestión inteligente de alumbrado público para desarrollo sostenible, calidad de vida, seguridad y ahorro.

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