







Aplicaciones









Parques

Zonas Residenciales Zonas Peatonales















Carril bici

Parkings

Sfera Led



Especificaciones (Luminarias de Serie)

_	

4	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	1.000mA
φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.97
-)	Número de leds	24
\bigcirc	Regulación	8N - DALI
0	Prot. de com. para reprogr.	CMR
0 0	IP Índice de estanqueidad	IP65
\L	IK Protección contra impactos	IK08
14	Difusor	PC-P
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3.000K
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70
- A:	Óptica	VA00L1M

10%lm

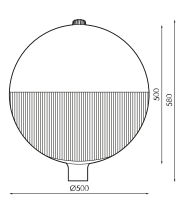
${\longleftrightarrow}$	Dimensiones	Ø500x580mm
O /kg	Peso	12.5Kg
	Resistencia al Viento	0,196m2
8	Montaje	Montaje en Brazo
Atc	Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
ф	Flujo luminoso (lm)	6551lm
	Aislamiento eléctrico	CI
(170	Vida útil	L90 B10 >200.000h
∳/W	Eficacia	88lm/W

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

<u>:</u>ద్ద





Flujo Hemisférico Superior

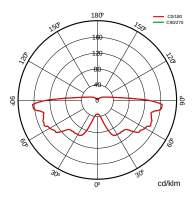
Referencias										
	V LED	W		ф	ф	Ф	φ / W	- <u>'</u> '-	K	
569811	72W	74,6W	1000mA	11400lm	11103lm	6551lm	88lm/W	24	3.000K	

Sfera Led



Fotometría





Bajo Pedido



ΠΔΙΙ

Doble Nivel con Linea de Mando

K
PC Ambar
>70 2.700K
>80 3.000K
>80 4.000K



Disponible colores RAL (Consultar)





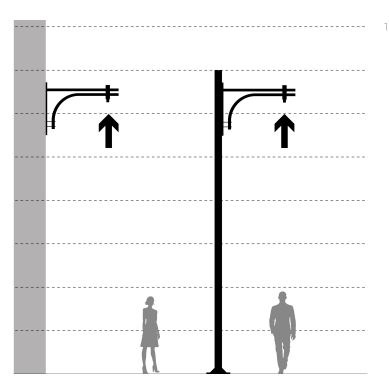
Paquetes lumínicos



			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\\'-		ф	φ⁄W	Ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	∳ /W	ф	φ⁄W	ф	φ / W
74,6W	24	1.000mA			5.294lm	71lm/W	6.247lm	84lm/W	6.551lm	88lm/W	5.637lm	76lm/W	5.637lm	76lm/W	5.942lm	80lm/W

Montaje





1. Montaje en Brazo





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 Estados Es





Overstorm



SystemShield



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.

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 funcio-namiento.



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.





Soluciones S



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 codigos BIDI o en la web www.prilux.es





Info

j

Incluye Grupo Óptico con ensayos ENAC y certificación ENEC ,CB, N