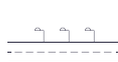


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Carreteras



Autovías



Parques



Vial



Zonas Residenciales



Túneles



Zonas Peatonales



Carril bici

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

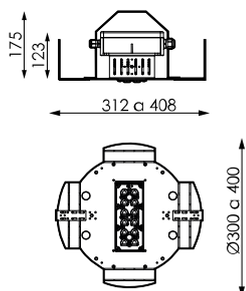


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1000mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/12
	Regulación	8N
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
K	Temperatura de color	4.000K-4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA00LIP

	Dimensiones	300 a 400x175mm
	Temp. de funcionamiento	-40~+50°C
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	1.910lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficacia	144lm/W

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

Dimensiones





Referencias



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
634816	12W	13,3W	350mA	2399lm	2.170lm	1.910lm	144lm/W	12	4.000K
634823	18W	18,8W	500mA	3.310lm	2.985lm	2.627lm	140lm/W	12	4.000K
634830	24W	26,5W	700mA	4.437lm	3.995lm	3.516lm	133lm/W	12	4.000K
634854	36W	38,8W	1000mA	5.965lm	5.376lm	4.731lm	122lm/W	12	4.000K

Bajo Pedido



K

>70 3.000K



S1501P



Paquetes lumínicos



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
13,3W	12	350mA				1.846lm 139lm/W			
18,8W	12	500mA				2.540lm 135lm/W			
26,5W	12	700mA				3.399lm 128lm/W			
38,8W	12	1.000mA				4.574lm 118lm/W			



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.

Aviso



El GRUPO OPTICO UNIVERSAL ha sido ensayado satisfactoriamente en nuestro laboratorio dentro de un farol tipo villa a 50°C (45°C 75W) de temperatura ambiente



Soluciones

S

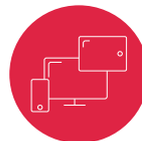


Cora Manager

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.



Cora Platform

descripción



Sistema de control remoto que permite monitorizar, medir y administrar la infraestructura de alumbrado público a través de plataforma software.

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