



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



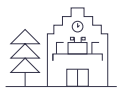
Aplicaciones



Parques



Zonas Residenciales



Zonas Peatonales



Carril bici















Parkings

Certificaciones



Especificaciones (Luminarias de Serie)

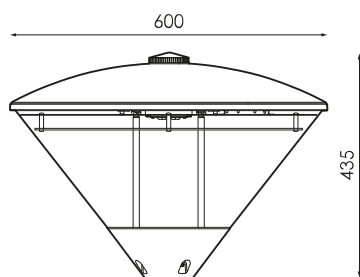


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1200mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/12
	Regulación	No
	Prot. de com. para reprogr.	CMR
	IK Protección contra impactos	IK09
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S150L1M
	Flujo Hemisférico Superior	8,5%lm

	Dimensiones	Ø600x435mm
	Peso	9.5Kg
	Resistencia al Viento	0,151m2
	Montaje	Montaje en Brazo
	Temp. de funcionamiento	-40~+35°C
	Flujo luminoso (lm)	4.116lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficacia	87lm/W




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

Dimensiones

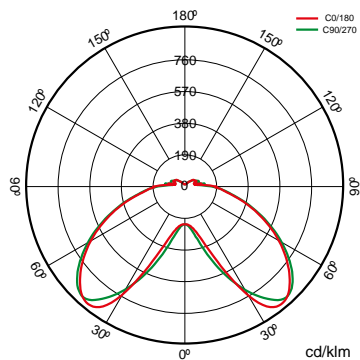


Referencias



	W _{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
407298	44W	47,1W	1200mA	6.897lm	5.277lm	4.116lm	87lm/W	12	4.000K
572811	24W	26,5W	700mA	4.437lm	3.482lm	2.716lm	102lm/W	12	4.000K
572828	36W	38,8W	1000mA	5.965lm	4.641lm	3.620lm	93lm/W	12	4.000K
572842	24W	26,5W	700mA	4.239lm	3.327lm	2.595lm	98lm/W	12	3.000K
572873	36W	38,8W	1000mA	5.700lm	4.435lm	3.459lm	89lm/W	12	3.000K
573351	44W	47,1W	1200mA	6.591lm	5.042lm	3.933lm	84lm/W	12	3.000K

Fotometría





Bajo Pedido



DALI

Doble Nivel con Línea de Mando



Clase II

K

PC Ambar

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.200K



Disponible colores RAL (Consultar)



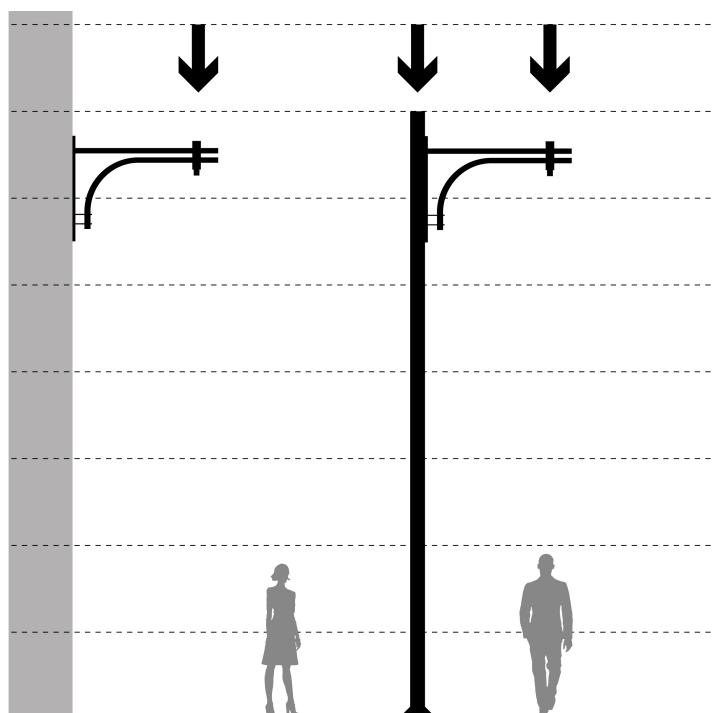
VA00LIM

Paquetes lumínicos



W			PCA		722		727		730		827		830		840	
			ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W	ϕ_{LUM}	ϕ/W
26,5W	12	700mA	1.375lm	52lm/W	2.097lm	79lm/W	2.097lm	79lm/W	2.097lm	79lm/W	2.097lm	79lm/W	2.233lm	84lm/W	2.354lm	89lm/W
38,8W	12	1.000mA			2.795lm	72lm/W	2.795lm	72lm/W	2.795lm	72lm/W	2.795lm	72lm/W	2.977lm	77lm/W	3.138lm	81lm/W
47,1W	12	1.200mA			3.178lm	67lm/W	3.178lm	67lm/W	3.178lm	67lm/W	3.178lm	67lm/W	3.384lm	72lm/W	3.568lm	76lm/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

587136

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE DECO.
RAL9007T



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.



Info



Luminaria no compatible con SYSTEMSHIELD