

CORONA2

320 - 480W

90 - 305 Vac – 50/60 Hz – Class I



N° INDUSTRIAL DESIGN
KS-002127985
U201530328
U201130993



General information



Options



Nuevo sistema de **CORONA2** compacto fabricado y patentado en Europa, hecho en chapa **galvanizada** y acceso individual a cada unidad luminica, para la sustitución de coronas con **proyectores** en rotondas.

Este sistema genera menos exposición al viento y al mismo tiempo muestra una solución moderna y eficiente, hasta en un 75% con respecto a las anteriores tecnologías (*vapor de sodio o halogenuros metálicos*).



Neues System des kompakten **CORONA2**, hergestellt und patentiert in Europa, aus verzinktem Blech und individuellem Zugang zu jeder Lichteinheit, zum Austausch von Kronen mit **Projektoren** in Kreisverkehren.

Dieses System erzeugt weniger Windbelastung und zeigt gleichzeitig eine moderne und effiziente Lösung, bis zu 75% im Vergleich zu den bisherigen Technologien (*Natriumdampf oder Metallhalogenid*).



New system of compact **CORONA2** manufactured and patented in Europe, made of **galvanized** sheet and individual access to each light unit, for the replacement of crowns with **projectors** in roundabouts.

This system generates less exposure to the wind and at the same time shows a modern and efficient solution, up to 75% compared to the previous technologies (*sodium vapor or metal halide*).



Novo sistema de compactação **CORONA2** fabricado e patenteado na Europa, feito de chapa **galvanizada** e acesso individual a cada unidade de luz, para a substituição de coroas por **projetores** em rotundas.

Este sistema gera menos exposição ao vento e ao mesmo tempo mostra uma solução moderna e eficiente, até 75% em comparação com as tecnologias anteriores (*vapor de sódio ou iodetos metálicos*).



Nouveau système de compacte **CORONA2** fabriquée et brevetée en Europe, en tôle galvanisée et accès individuel à chaque unité d'éclairage, pour le remplacement des couronnes par des **projecteurs** dans des carrefours giratoires.

Ce système génère moins d'exposition au vent et offre en même temps une solution moderne et efficace, jusqu'à 75% comparée aux technologies précédentes (*vapeur de sodium ou halogénure métallique*).



Rendimiento real del equipo en pruebas de laboratorio a 25°C (150/160 Lm/w)

Actual performance of the equipment in laboratory tests at 25°C (150/160 Lm / w)

REFERENCE MODEL	OPTIONS					TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE STREETLAMP												
	CONTROL	NOMINAL POWER	VOLTAGE	TEMPERATURE	LENS TYPE	STREETLAMP POWER	LUMINOUS FLUX	SYSTEM LIGHTING	WEIGHT	SIZE STREETLAMP	INPUT VOLTAGE	CONSTRUCTION STREETLAMP	SYSTEM LIGHTING	WORKING TEMPERATURE	EFFICIENCY	PROTECTION		
																IP	IK	ELECTRIC
CORONA2	/ST /PP /TG /FC	/320	/VAC /VACP	/1.8	/A /B /B1 /E1	320 W	48.000 Lm	40W x 8 uds	120 kg	1400 x 490 mm	90 - 305 Vac	GALVANIZED IRON	8 MICROLED PLUS 32 Vdc	- 40° C ~ + 55° C	92 %	IP67 (optical block)	IK08 (option IK10)	TYPE I
		/400		/2.4		400 W	60.000 Lm	50W x 8 uds										
		/480		/4.5		480 W	72.000 Lm	60W x 8 uds										
/5.5																		