

Luminaria VIAL



DESCRIPCIÓN

La farola Led para alumbrado público de 400x170mm y un espesor de 71mm está destinada al alumbrado público y vial como sustituta natural para las antiguas farolas de descarga, mejorando la calidad de la luz y reduciendo notablemente su consumo energético gracias a la tecnología Led.

Cuenta con una alta eficiencia (93 lm/w) consumiendo 30w mediante un LED del tipo COB, logrando proporcionar un flujo luminoso de 2808 lm distribuidos uniformemente por medio de un difusor transparente con un ángulo de apertura de 180° consiguiendo un índice de reproducción cromática de 80. Su consumo, representa un valor de 30 Kwh/1000h, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Esta farola, ofrece un encendido instantáneo, tiene un grado de protección IP65 (Válido para polvo y humedad en exteriores), además de ser suficientemente robusta para las exigencias mecánicas requeridas.

Actualizar el alumbrado público con iluminación Led, no solo reduce el consumo energético y los costes de mantenimiento al ser productos más duraderos que los tradicionales, sino que también obtenemos una iluminación de más calidad con encendido instantáneo, por destacar algunas ventajas más.

TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	Eficacia max. (lm/W)
HO-DY-STN30W-XX	30 W	3000	100

CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio
ULR	0%
Indice de protección	IP 65
Protección contra impactos	IK 08
Voltaje	100-240VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,99
Clase de aislamiento	Clase I
CRI	80
Eficacia luminosa	100 lm/W

CARACTERÍSTICAS

Fijación	Vertical al báculo / Pared
Diámetro de fijación	Ø 40 mm
Rendimiento Led	102
Peso (Gr)	1800
Tipo de Led	Epistar Led
Regulación	No
Instalación	En báculo / Pared
Driver	Interno
T° de Operación	-20°C a 65°C
URL	0