

## Luminaria VIAL



### DESCRIPCIÓN

Luminaria para iluminación vial de alta eficiencia, de fácil colocación, la regulación se hace a través de un tornillo y girando fácilmente una pieza móvil, dentada para su correcto posicionamiento, su óptica de distribución extensiva, la hace ideal para su uso en peatonal, vial, aparcamientos y parques

### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)			Eficacia max. (lm/W)
		4000 k	3000 K	6000 K	
HO-STR50W-10-xx	50 W	5000	5000	5000	Hasta 100
HO-STR100W-10-xx	100 W	1000	1000	1000	Hasta 100
HO-STR150W-10-xx	150 W	15000	15000	15000	Hasta 100
HO-STR200W-10-xx	200 w	20000	20000	20000	Hasta 100

### CARACTERISTICAS

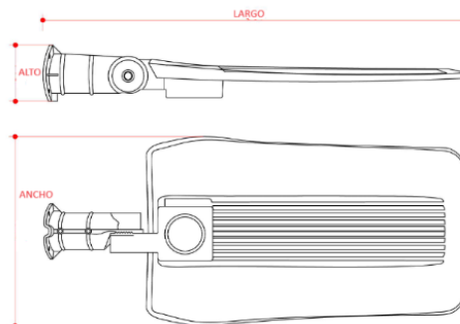
Material	Inyección de aluminio
Difusor	PMMA estándar
Acabado	Gris RAL9006
Índice de protección	IP 65
Protección contra impactos	IK 08
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase I
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 100 lm/W
Haz	Extensivo

### CARACTERISTICAS

Fijación	Vertical al báculo / Pared
Diámetro de fijación	Ø 60 mm
Angulo de Inclinación	45° / 90°
Telegestión	No
Protección sobretensiones	4 KV
Tipo de Led	Lumiled 3030
Vida útil	L70B10 50.000h
Regulación	No
Instalación	En báculo / Pared
Driver	Interno
T° de Operación	-10°C a 25°C

### DIMENSIONES

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
50 W	450	210	70	2
100 W	538	238	100	2
150 W	602	276	100	3
200 W	697	311	110	3



## DETALLES



Sistema eficaz en un rango de potencia de 50 W a 200 W, con cuatro tamaños

Pieza dentada para la regulación del ángulo de orientación

Óptica extensiva, para un mejor aprovechamiento de la luz

## APLICACIONES

Alumbrado vial

Aparcamientos

Parques

Carreteras



## CURVAS

