

Luminaria VIAL

IP65

IK
08



DESCRIPCIÓN

Luminaria para iluminación vial de alta eficiencia, de fácil colocación, 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) | T° de color (K) |
|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|
| BX3-STR60W-02-CW | 60 W | 10000 | 6000 |
| BX3-STR60W-02-WW | 60 W | 10000 | 2700 |
| BX3-STR100W-02-CW | 100 W | 16000 | 6000 |
| BX3-STR100W-02-CW | 100 W | 16000 | 2700 |

CARACTERÍSTICAS

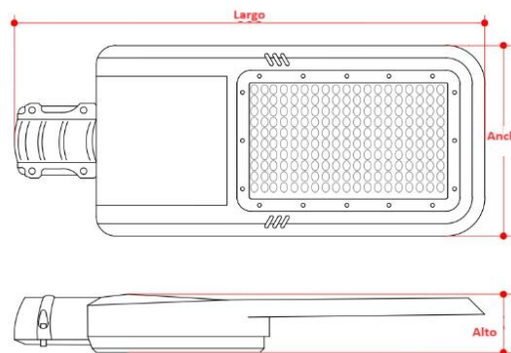
| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Material | Inyección de aluminio |
| Difusor | PMMA estándar |
| Acabado | Gris RAL9006 |
| Índice de protección | IP 65 |
| Protección contra impactos | IK 08 |
| Voltaje | 220-240 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Factor de potencia | >0,95 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| CRI | >90 |
| Eficacia luminosa | Hasta 166 lm/W |
| Haz de luz | Extensivo |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Fijación | Vertical al báculo / Pared |
| Diámetro de fijación | Ø 60 mm |
| Ángulo de inclinación | 45° / 90° |
| Telegestión | No |
| Protección sobretensiones | 4 KV |
| Tipo de Led | Lumiled 5050 |
| Vida útil | L70B10 40.000h |
| Regulación | Si (1-10V) |
| Instalación | En báculo / Pared |
| Driver | Interno |
| T° de Operación | -10°C a 25°C |

DIMENSIONES

| Ref. | Largo (mm) | Ancho (mm) | Alto (mm) | Peso (Kg) |
|-------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 60 W | 450 | 210 | 70 | 2 |
| 100 W | 538 | 238 | 100 | 2,3 |



DETALLES



Sistema eficaz en un rango de potencia de 60 W a 100 W,

Líneas estilizadas, diseño ergonómico

Óptica extensiva, para un mejor aprovechamiento de la luz

APLICACIONES

Alumbrado vial

Aparcamientos

Parques

Carreteras



CURVAS

