

Cubic poste

Iluminación de cortesía

Poste luminoso de tres metros de altura con iluminación bilateral diseñado para proporcionar iluminación en proyectos como pueden ser parques, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

Datos técnicos generales:

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fuente de Luz | LED integrado |
| Flujo luminoso nominal (lm) | 6,700 |
| Eficiencia nominal (lm/W) | >102 |
| TCC | 4000K |
| IRC | 70 |
| Ángulo de apertura | 180° |
| Potencia | 66W |
| Tensión | 127-277V~ |
| Frecuencia de operación | 60 Hz |
| Distorsión de armónicos (THD) | <10% |
| Temperatura de operación | -20 a 40 °C |
| Driver | Integrado |
| Protocolo de control | ON/OFF |
| Vida promedio / Tipo de vida | 25,000 L70 |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material de la óptica / difusor | Plástico inyectado |
| Acabado | Pintura electroestática |
| Color | Gris |
| IP | 65 |
| Tipo de instalación | Sobreponer |
| Tipo de producto | Poste |

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
OU 9051 G BN A

| Aplicación | Consec. | Color | TCC | Tensión |
|------------|---------|---------|-----------|--------------|
| OU | 9051 | G- Gris | BN- 4000K | A- 127-277V~ |

| Potencia | Flujo luminoso nominal | IRC | Ángulo | Dimensiones |
|----------|------------------------|-----|--------|----------------|
| 66W | 6,700 | 70 | 180° | 150*150*3000mm |

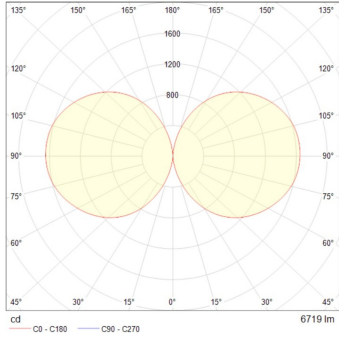
Eficiencia energética:

| CÓDIGO: | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| OU 9051 G BN A | 6,719 | 66 | 101.80 |

Corriente de entrada:

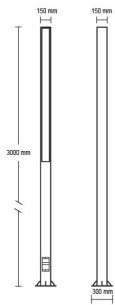
| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 66 | 0.511 - 0.253 A |

Fotometrías:



Cubic poste 180°

Dimensiones del producto:



Cubic poste 66W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)