



Faroled OU9021FBNA-80W135

Vialidades secundarias

Luminario punta de poste tipo ornamental en aluminio inyectado. Cuenta con un driver electrónico de tensión universal 120-277 Vca y alto factor de potencia >0,92. Ensamblado con óptica PMMA de alta transmitancia que brinda una distribución tipo V la cual la hace ideal para uso en parques, jardines calles de circulación peatonal o ciclistas.

Certificaciones:

Garantía:

5 años



Datos técnicos generales:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Fuente de Luz | LED integrado |
| Flujo luminoso nominal (lm) | 10,800 |
| Eficiencia nominal (lm/W) | >130 |
| TCC | 4000K |
| IRC | 80 |
| Ángulo de apertura | Tipo II |
| Potencia | 80 W |
| Tensión | 120-277 V~ |
| Frecuencia de operación | 60 Hz |
| Factor de potencia | > 0,9 |
| Distorsión de armónicos (THD) | < 15 % |
| Temperatura de operación | -10 a 40 °C |
| Driver | Integrado |
| Protocolo de control | ON/OFF |
| Vida promedio / Tipo de vida | 50,000h L70 |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material de la óptica / difusor | PMMA (Acrílico) |
| Color | Grafito |
| IP | 65 |
| IK | 10 |
| Tipo de instalación | Punta de poste |
| Tipo de producto | Punta de poste |

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
OU 9021 F BN A 80W135

| Aplicación | Consec. | Color | TCC | Tensión |
|------------|---------|------------|-----------|--------------|
| OU | 9021 | F- Grafito | BN- 4000K | A- 127-277V~ |

| Potencia | Flujo luminoso | IRC | Control | Ángulo | Dimensiones | Potencia/Eficiencia |
|----------|----------------|-----|---------|---------|-------------|---------------------|
| 80 W | 8,000 | 80 | ON/OFF | Tipo II | 514*514*681 | 80W135 |

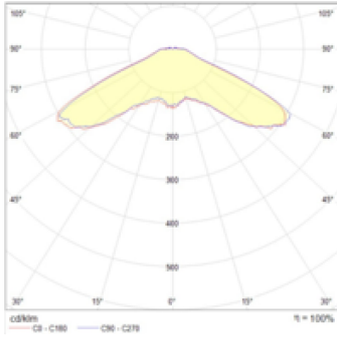
Eficiencia energética:

| CÓDIGO: | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| OU 9021 F BN A 80W135 | 8,000 | 81.9 | 97.68 |

Corriente de entrada:

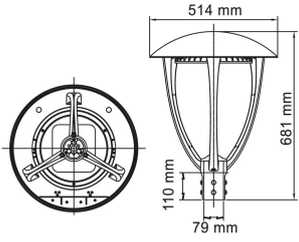
| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 81.9 | 0,648 - 0,319 A |

Fotometrías:



Faroled 80W Tipo V

Dimensiones del producto:



Faroled 80W

Imágenes:

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)