



## 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	Potencia	Flujo luminoso	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones	Potencia/Eficiencia
OU	9021	F- Grafito	BN- 4000K	A- 127-277V~	80 W	8,000	80	ON/OFF	Tipo II	514*514*681	80W135

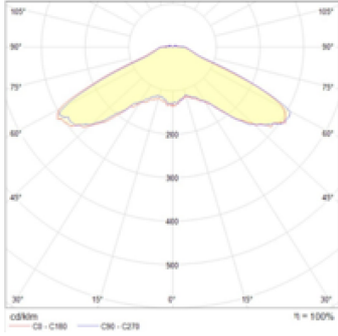
## Eficiencia energética:

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:

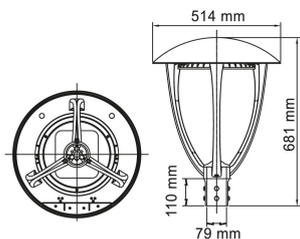
Potencia (W)	Corriente de entrada
81.9	0,648 - 0,319 A

## Fotometrías:



**Faroled 80W Tipo V**

## Dimensiones del producto:



Faroled 80W

## Imágenes:

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)