



Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	8,000
Eficiencia nominal (lm/W)	>100
TCC	4000K
IRC	80
Ángulo de apertura	Tipo II
Potencia	80 W
Tensión	127-277 V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión de armónicos (THD)	< 10 %
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

Faroled

Vialidades secundarias

Solución de producto para instalación en punta de poste, ideal para aplicaciones en espacios de alumbrado público como parques, plazas, entre otros. El producto ofrece un flujo luminoso de 8000 lm, con una temperatura de color fijada en 4000K.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

Matriz de producto:

Información del pedido:

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

Ejemplo de construcción de código:
OU 9021 F BN A

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

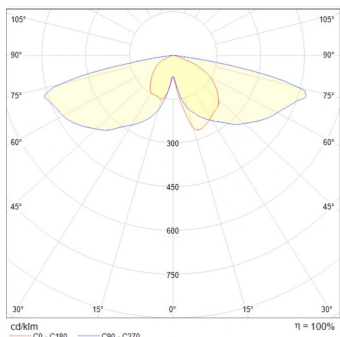
Eficiencia energética:

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

Corriente de entrada:

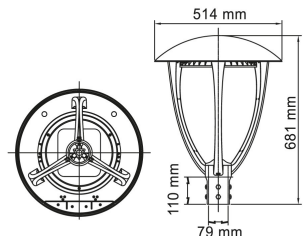
Potencia (W)	Corriente de entrada
81.9	0,648 - 0,319 A

Fotometrías:



Faroled 80W Tipo II M

Dimensiones del producto:



Faroled 80W

Imágenes:

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)