



#### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	6,500
Eficiencia nominal (lm/W)	>130
TCC	3000K/ 4000K
IRC	>80
Ángulo de apertura	Tipo V
Potencia	50W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión de armónicos (THD)	<10%
Temperatura de operación	-30° 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	Cristal
Acabado	Pintura electrostática
Color	Satinado
IP	65
IK	8
Peso	9.5 Kg
Diámetro de poste	60mm - 75mm
Tipo de instalación	Punta de poste
Tipo de producto	Punta de poste

## Corvus

### Confort visual

Luminario para punta de poste con aplicaciones exteriores caracterizado por su diseño óptico que proporciona iluminación indirecta y de alto confort visual, disponible con un flujo luminoso de 6,500 lm y en versiones de 3000 y 4000K.

Certificaciones:



5 Años

Garantía:

## Matriz de producto:

Información del pedido:

OU      9023      S           A

Ejemplo de construcción de código:  
OU 9023 S BC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión	Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Dimensiones
OU	9023	S- Satinado	BC- 3000K BN- 4000K	A- 100-277V~	50W	5,000	80	ON/OFF	500*605mm

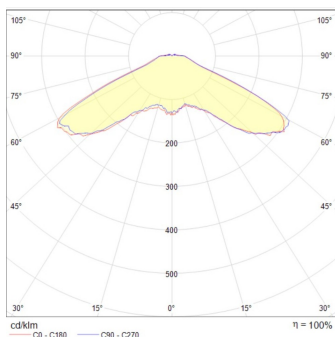
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OU 9023 S BC A	6,400	50.00	128.00
OU 9023 S BN A	6,621	50.00	132.42

## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
50.00	0.41 A
50.00	0.41 A

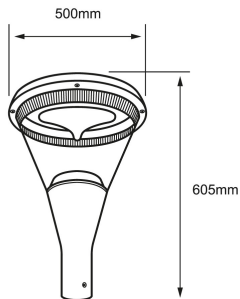
## Fotometrías:



Corvus 50W curva tipo

V

## Dimensiones del producto:



**Corvus 50W**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)