



Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	1,850 - 2,090
Eficiencia nominal (lm/W)	>102
TCC	3000K
IRC	>80
Ángulo de apertura	130°
Potencia	18W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión de armónicos (THD)	<10%
Temperatura de operación	-40° a 40°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L80
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	PC
Acabado	Pintura electrostática
Color	Café
IP	65
Peso	7 Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Tipo de producto	Mini postes

Minipostes

Iluminación de cortesía

Familia de postes luminosos ideal para aplicaciones como parques, espacios comerciales, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etcétera, el diseño óptico se conforma por un reflector de aluminio diseñado para reducir el deslumbramiento y emitir iluminación uniforme, el compartimiento LED se encuentra construido con una pantalla de alta transmisión y resistente a los rayos UV, al mismo tiempo que conforma un sistema hermético, para evitar que se genere condensación en el interior de la pantalla del luminario.

Certificaciones:



5 Años

Garantía:

Matriz de producto:

Información del pedido:



Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OU	9092 9093	C- Café	BC- 3000K	A- 100-277V~

Ejemplo de construcción de código:
OU 9092 C BC A

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Dimensiones
18W	2,090 1,850	80 80	203*915mm 213*914mm

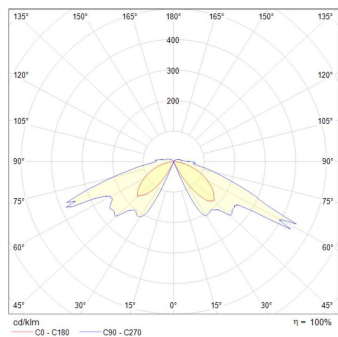
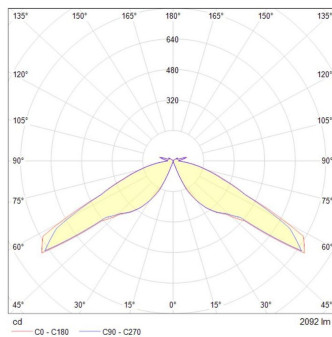
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OU 9092 C BC A	2090	18	116.11
OU 9093 C BC A	1850	18	102.78

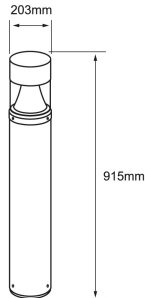
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
18	0.18 A
18	0.18 A

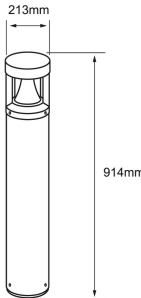
Fotometrías:



Dimensiones del producto:



Miniposte 18W 130°



Miniposte 18W 145°

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)