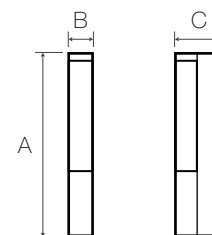


Minipole XS

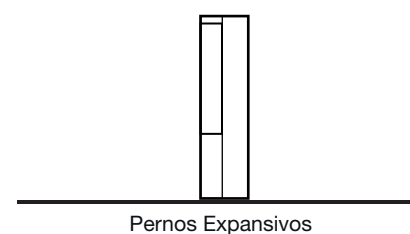


A	B	C
401.15	62.79	123.65

(medidas en mm)

COLOR
■ Negro
(otros bajo pedido)

Modo de instalación



Luminaria **Minipole XS** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 18, acabado con pintura electrostática en color negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en lámina de acero Cold Rolled, difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP54, flujo lumínico de 231 lúmenes, potencia de 7W. Eficacia de 33 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 25.000 horas en L70 a 45 grados de temperatura en el TC, 4 en el Step MacAdam; temperatura de trabajo entre -20 a 30 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): lámina de acero Cold Rolled cal. 18msg

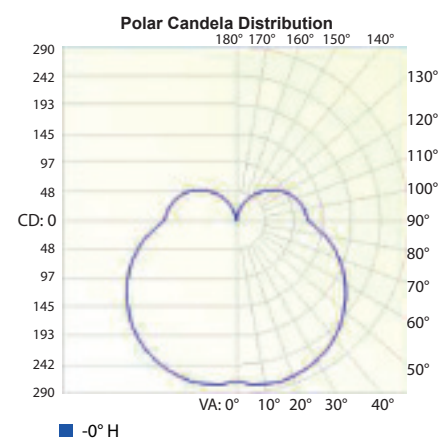
Acabado : Pintura electrostática

Óptica: Lámina de acero Cold Rolled

Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones de instalación:

- Plazas
- Parques
- Senderos
- Jardines
- Zonas de circulación



Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
0,50M	1,877 LUX	8,26 M	8,66 M
1.00M	269 LUX	16,78 M	17,33 M
1.50M	120 LUX	25,69 M	25,99 M
2.00M	67,3 LUX	33,45 M	34,65 M
2.50M	43,1 LUX	41,82 M	43,31 M
3.00M	29,9 LUX	50,18 M	51,98 M

■ Vert. Spread: 166,4°
■ Horiz. Spread: 166,8°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 54
Eficiencia: 46%
Step MacAdam: 4
Horas de vida: >25.000 h / L70
Voltaje : 110VAC
Temperatura de color : 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Temperatura de trabajo: -20 a 30 °C
Color: Negro (otros bajo pedido)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	Potencia (W)	Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	MR16-GU10	7	500	231	33.0

*La información técnica es referente a la bombilla LED Superstar GU10 MR16 7W de Osram.

Código de pedido

LX-MPXS- _____ - _____
A B

LX-MPXS - Luxycon Minipole XS

A	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

B	Color
NE	Negro

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

