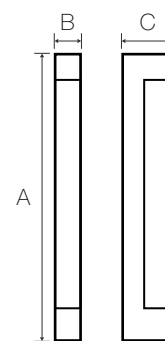


Minipole Aplique



A	B	C
624.00	62.00	122.00

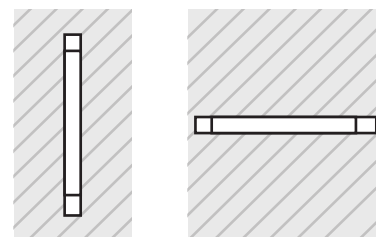
(medidas en mm)

COLOR

■ Negro

(otros bajo pedido)

Modo de instalación



Pared

Luminaria **Minipole Aplique Pared** en lámina de acero Cold Rolled Cal. 20, 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 interior decorativo, apta para aplicación de alturas hasta 2.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 902 lúmenes, potencia de 15.8W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 57.1 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en L70B50 a 35 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Materiales:

Carcasa (chasis): Lámina de acero Cold Rolled Cal. 20

Acabado : Pintura electrostática

Óptica: Lámina de acero Cold Rolled

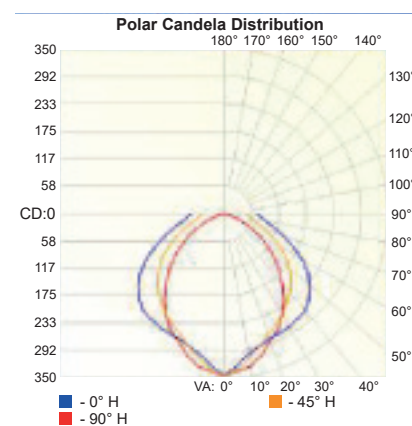
Difusor: Acrílico Opal Mate

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Recibidores
- Recepciones
- Espacios Comerciales



Illuminance at a Distance

Distance	CenterBeam LUX	Beam Width
0.50M	1,376 LUX	1,08 M 0,96 M
1.00M	344 LUX	3,05 M 2,91 M
1.50M	153 LUX	5,33 M 2,07 M
2.00M	86,0 LUX	7,01 M 3,02 M
2.50M	55,0 LUX	8,09 M 4,78 M
3.00M	38,2 LUX	11,86 M 5,73 M

■ Vert. Spread: 12,4°
■ Horiz. Spread: 87,4°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 41%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 30
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
2	PCB-3R	15.8	2200	902	57.1	41

*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.

*El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

Código de pedido

LX-MAP- - -
 A B C

LX-MAP - Luxycon Minipole Aplique

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

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	

B	Color
NE	Negro
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

