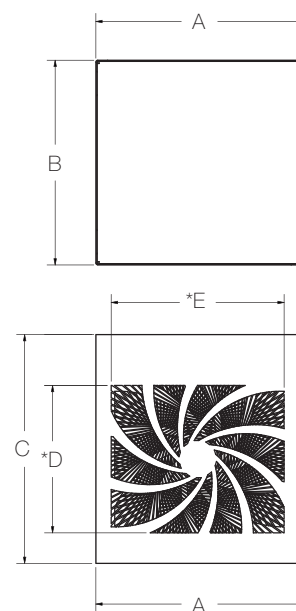




Noctus Bolardo de nuestra familia de mobiliario exterior, fabricado en lámina de aluminio, acabado con pintura electrostática color negro (otros bajo pedido), conjunto óptico en aluminio, difusor en acrílico transparente, distribución de luz ambiental. Apta para uso exterior, grado de hermeticidad IP65 en conjunto eléctrico y óptico, flujo de fuente de 2400 lúmenes, potencia de 19 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 90% (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 térmica interna y protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



A	B	C	*D	*E
407.62	402.62	450.00	290.00	340.00
(medidas en mm)				
*área de grabado				

COLOR

- Negro
- (otros bajo pedido)

Modo de instalación

Materiales:

Carcasa (chasis): Lámina de aluminio

Acabado : Pintura electrostática

Difusor: Acrílico transparente

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

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



Pernos expansivos

DETALLES ADICIONALES

IRC: 90
IP: 65
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 25
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

El grabado en la luminaria es personalizable. Las medidas del área de grabado se encuentran en el plano de la luminaria (pág. 1)

Código de pedido

LX-NTB- - -
 A B C

LX-NTB - Luxycon Noctus Bolardo

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

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

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)
1	COB	19	2400

*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.