

A	B	C	D
2537.22	2355.20	ø685.00	1005.23

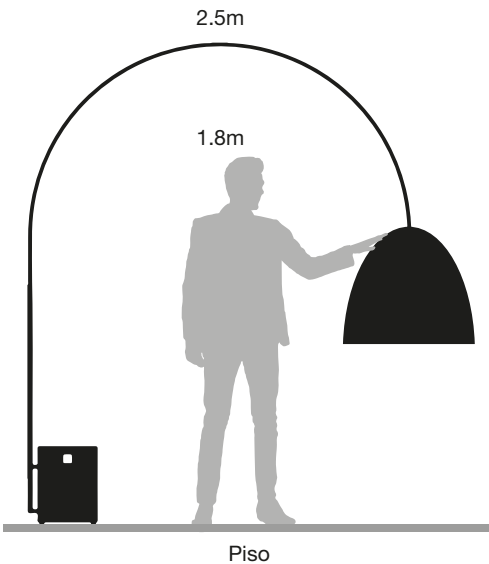
E	F	G
409.23	368.70	319.04

(medidas en mm)

COLOR

- Negro
- (otros bajo pedido)

Luminaria **Big Moon** fabricada en acero HR, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), base con revestimiento en piedra (opcional) distribución de la luz volumétrica indirecta. Apta para uso interior decorativo, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 1554 lúmenes, potencia de 18.9W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 82.2 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 e 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Materiales:

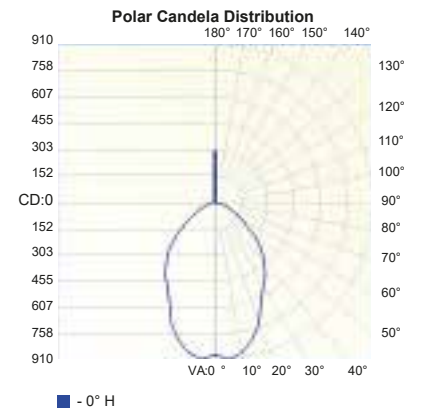
- Carcasa (chasis): Acero HR
- Acabado: Pintura electrostática
- Acabado Campana: Pintura electrostática
- Acabado Base: Revestimiento en piedra

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recibidores
- Recepciones
- Espacios Comerciales



■ - 0° H

Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
0,50M	3,524 LUX	1,08 M	0,81 M
1,00M	881 LUX	1,59 M	1,52 M
1,50M	392 LUX	2,40 M	2,13 M
2,00M	228 LUX	3,20 M	3,23 M
2,50M	141 LUX	4,00 M	4,08 M
3,00M	97,5 LUX	4,81 M	4,85 M

- Vert. Spread: 77,4°
- Horiz. Spread: 77,9°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 64.7%
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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
1	COB	18.9	2400	1554	82.2	64.7

*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-BMN- - - -
 A B C D

LX-BMN - Luxycon Big Moon

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

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

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

D	Acabado Base
NE	Negro
RP	Revestimiento en piedra
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP

Certificado 2707