

A	B	C	D
2537.22	2355.20	ø685.00	1005.23

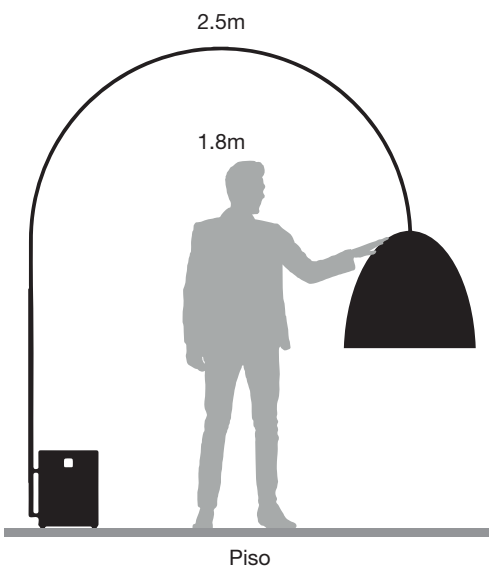
E	F	G
409.23	368.70	319.04

(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 1555 lúmenes, potencia de 17.9W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 86.8 Lm/W, temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de >70.000 horas en L80B10 a 35 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con una eficiencia del 88% 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), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.



Materiales:

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

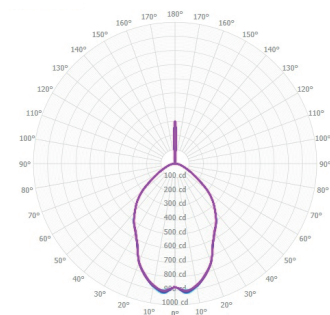
Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

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

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	218.98 lx	3.17 m
2.50 m	140.14 lx	3.96 m
3.00 m	97.32 lx	4.76 m
3.50 m	71.50 lx	5.55 m
4.00 m	54.74 lx	6.34 m
4.50 m	43.25 lx	7.14 m
5.00 m	35.04 lx	7.93 m
5.50 m	28.96 lx	8.72 m
6.00 m	24.33 lx	9.52 m

Código de pedido

LX-BMN-
 A B C D

LX-BMN - Luxycon Big Moon

Tabla de especificaciones

A	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1	COB	17.9	2400 (500mA)	1555	86.8
Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)					

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

Notas

- *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.
- *La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida para el flujo de la fuente.

Detalles adicionales

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 64.8%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 20W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.15 / 0.06
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

C	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

Información de cables

Negro: Fase
Blanco: Neutro
Verde: Tierra
Gris: * (-) 0-10V / DALI
Violeta: *(+) 0-10V / DALI
*** Solo para dimerización 0-10V o DALI**

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

