

A	B	C	D
2537.22	2355.20	ø685.00	1005.23

E	F	G
409.23	368.70	319.04

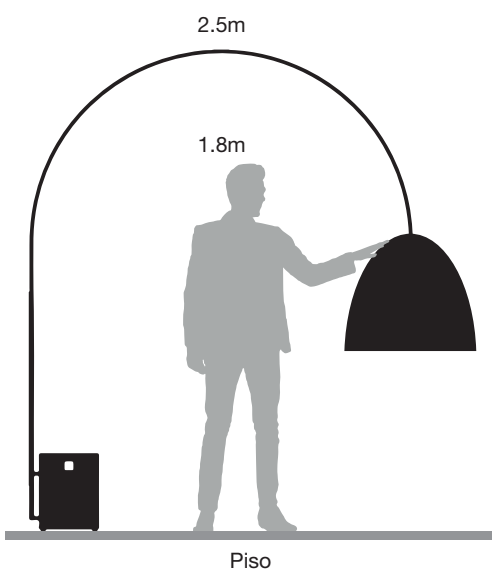
(medidas en mm)

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 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 Campana: Pintura electrostática

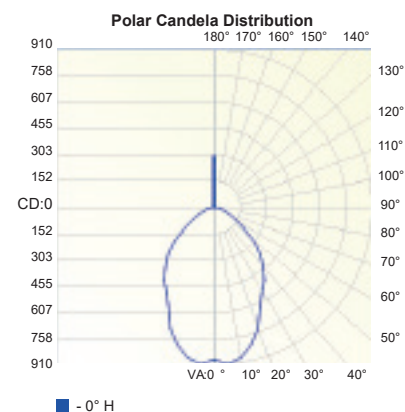
Acabado Base: Revestimiento en piedra

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Habitaciones
- Espacios Residenciales



■ - 0° H

Distance	Illuminance at a Distance	
	Center Beam LUX	Beam Width
0,50M	3,524 LUX	0,88 M x 0,81 M
1,00M	881 LUX	1,66 M x 1,62 M
1,50M	392 LUX	2,49 M x 2,43 M
2,00M	220 LUX	3,28 M x 3,23 M
2,50M	141 LUX	4,09 M x 4,04 M
3,00M	97,9 LUX	4,81 M x 4,85 M

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

