



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

gun metal _____

Cable blanco tráfico _____

IP20 _____

352 lm _____

LED

3000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{f[-15]}: 87 _____

MR 0.6 | MDER 0.54 _____

Óptico

wide flood | ángulo de haz 67° _____

P_{st}LM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Eléctrico

CP3 | 220-240 V _____

sistema 3.2 W | fijación 2.4 W _____

sistema 110 lm/W² | fijación 147 lm/W³ _____

300 mA _____

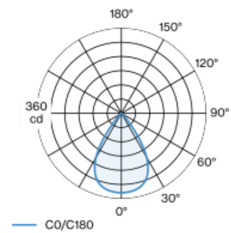
Físico

diámetro 60 mm | altura 60 mm _____

longitud de cable 2500 mm _____

Luminaria suspendida decorativa fabricada en aluminio; superficie de cromo pulido, aluminio cepillado o recubierta por pulverización; suspendido con pendular, incl. cable de alimentación (negro o blanco); se puede acortar; base de techo redonda (blanca o negra) de montaje en superficie para la instalación de dos a cinco o de dos a diez lámparas; o base de techo lineal (blanca o negra) de montaje en superficie para la instalación de dos a cinco lámparas; lente de cristal plano-convexa alta calidad; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; baldaquino para cableado pasante; convertidor integrado en el baldaquino; anillos de montaje en techo disponibles opcionalmente para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala

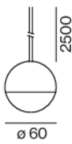
Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	335	1.31
2	84	2.63
3	37	3.94
4	21	5.26
5	13	6.57

Diseño del producto



¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna