



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



**General**

blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Cable negro intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

352 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_

IRC ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[(1-15)]</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.6 | MDER 0.54 \_\_\_\_\_

**Óptico**

wide flood | ángulo de haz 67° \_\_\_\_\_

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Eléctrico**

CP3 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 3.2 W | fijación 2.4 W \_\_\_\_\_

sistema 110 lm/W <sup>3</sup> | fijación 147 lm/W <sup>4</sup> \_\_\_\_\_

300 mA \_\_\_\_\_

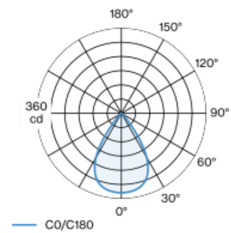
**Físico**

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



<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna