



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

Notas \_\_\_\_\_

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



**General**  
blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Cable negro intenso  
IP20  
326 lm

**LED**  
2700 K  
IRC ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87  
MR 0.52 | MDER 0.47

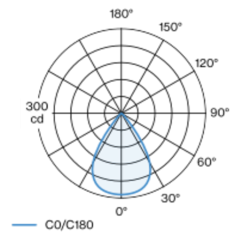
**Óptico**  
wide flood | ángulo de haz 69°  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Eléctrico**  
CP3 | 220-240 V  
sistema 3.3 W | fijación 2.4 W  
sistema 99 lm/W <sup>3</sup> | fijación 133 lm/W <sup>4</sup>  
300 mA

**Físico**  
diámetro 40 mm | altura 40 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 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	288	1.37
2	72	2.74
3	32	4.12
4	18	5.49
5	12	6.86

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