



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



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



General

latón cepillado _____

Cable blanco tráfico _____

IP20 _____

326 lm _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Óptico

wide flood | ángulo de haz 69° _____

P_{st}LM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Eléctrico

CP3 | 220-240 V _____

sistema 3.3 W | fijación 2.4 W _____

sistema 99 lm/W ² | fijación 133 lm/W ³ _____

300 mA _____

Físico

diámetro 40 mm | altura 40 mm _____

longitud de cable 2500 mm _____

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