

NOBA 60

multi suspended
049-54161137W



Proyecto / Tipo

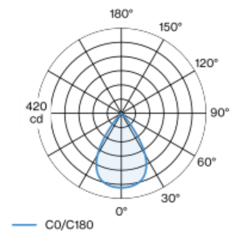
Notas

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 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 366 | 1.31 |
| 2 | 91 | 2.63 |
| 3 | 41 | 3.94 |
| 4 | 23 | 5.26 |
| 5 | 15 | 6.57 |

Diseño del producto



General

latón cepillado

Cable blanco tráfico

IP20

385 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_[1-15]: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Óptico

wide flood | ángulo de haz 67°

P_{st}LM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Eléctrico

CP3 | 220-240 V

sistema 3.3 W | fijación 2.5 W

sistema 117 lm/W ² | fijación 157 lm/W ³

300 mA

Físico

diámetro 60 mm | altura 60 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

