

NOBA 60 suspended canopy ceiling

049-53169147W 005-2601237



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; lente de cristal plano-convexa alta calidad; no sombras múltiples; 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

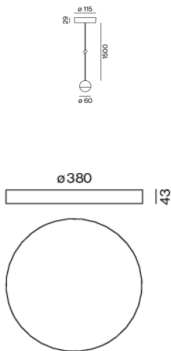
Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 727 | 1.31 |
| 2 | 182 | 2.63 |
| 3 | 81 | 3.94 |
| 4 | 45 | 5.26 |
| 5 | 29 | 6.57 |

Diseño del producto



General

Techo | Suspendido _____

cromo _____

Cable blanco _____

IP20 _____

765 lm _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{f(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Óptico

wide flood | ángulo de haz 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 220-240 V _____

sistema 6.4 W | fijación 4.8 W _____

sistema 120 lm/W ³ | fijación 158 lm/W ⁴ _____

36 Vf | 150 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 y las pérdidas de la unidad de control interna

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

