

NOBA 60 suspended canopy ceiling

049-53169188W 005-2601218



| | |
|------------------|--|
| 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



General

| |
|---------------------------------------|
| negro intenso RAL 9005 ¹ |
| Cable negro intenso |
| IP20 |
| 765 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 67° |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|--|
| non atenuable |
| CP3 220-240 V |
| sistema 6.4 W fijación 4.8 W |
| sistema 120 lm/W ³ fijación 158 lm/W ⁴ |
| 150 mA |

Físico

| |
|-------------------------------|
| diámetro 60 mm altura 60 mm |
| longitud de cable 2500 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

