

NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53131147W 005-2601297

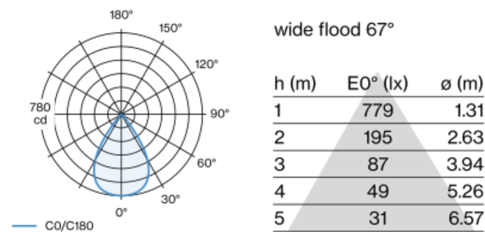


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



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

| | |
|----------------------|--|
| cromo | |
| Cable blanco tráfico | |
| IP20 | |
| 819 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 4000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 98 R _f : 90 R _{f[-15]} : 88 | |
| MR 0.8 MDER 0.72 | |

Óptico

| | |
|--------------------------------|--|
| wide flood ángulo de haz 67° | |
|--------------------------------|--|

Eléctrico

| | |
|--|--|
| Casambi | |
| CP3 220-240 V | |
| sistema 6.5 W fijación 4.8 W | |
| sistema 126 lm/W ¹ fijación 169 lm/W ² | |
| 150 mA | |

Físico

| | |
|-------------------------------|--|
| diámetro 50 mm altura 50 mm | |
| longitud de cable 2500 mm | |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

