

# NOBA 40 suspended canopy trim

049-53101158W 005-3521117 002-90811



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

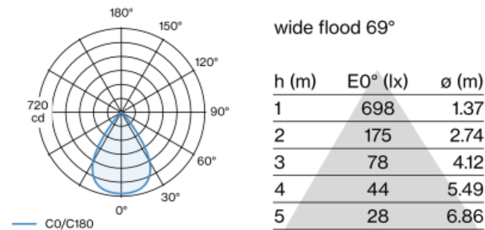
Notas \_\_\_\_\_

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

gun metal \_\_\_\_\_

Cable negro intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

790 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f[1-5]</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 | MDER 0.72 \_\_\_\_\_

## Óptico

wide flood | ángulo de haz 69° \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>1</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Eléctrico

CP3 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 6.5 W | fijación 4.9 W \_\_\_\_\_

sistema 122 lm/W <sup>2</sup> | fijación 162 lm/W <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

150 mA \_\_\_\_\_

## Físico

diámetro 40 mm | altura 40 mm \_\_\_\_\_

longitud de cable 2500 mm \_\_\_\_\_

## Orificio

diámetro 65 mm \_\_\_\_\_

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

