

# NOBA 60 suspended canopy ceiling

049-53169177W 005-2601217



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

|  |
|--|
| blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Cable blanco tráfico                   |
| IP20                                   |
| 765 lm                                 |

### LED

|   |
|---|
| 2700 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 97   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>t(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.52   MDER 0.47   |

### Óptico

|   |
|---|
| wide flood   ángulo de haz 67°                    |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> |

### Eléctrico

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

### Físico

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

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

