

# NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53131168W 005-2601237

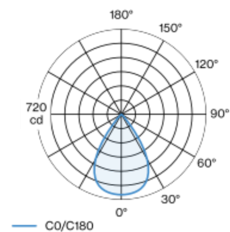


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



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

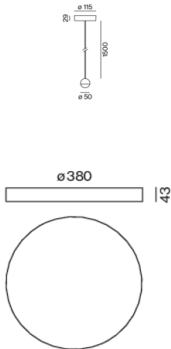
## Distribución luminosa



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 678      | 1.31  |
| 2     | 169      | 2.63  |
| 3     | 75       | 3.94  |
| 4     | 42       | 5.26  |
| 5     | 27       | 6.57  |

## Diseño del producto



## General

|                    |  |
|--------------------|--|
| Techo   Suspendido |  |
| aluminio cepillado |  |
| Cable negro        |  |
| IP20               |  |
| 713 lm             |  |

## LED

|                                                                       |  |
|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 4000 K                                                                |  |
| IRC ≥ 90                                                              |  |
| L80 / 50000 h                                                         |  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM                                              |  |
| R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 88 |  |
| MR 0.8   MDER 0.72                                                    |  |

## Óptico

|                                                   |  |
|---------------------------------------------------|--|
| wide flood   ángulo de haz 67°                    |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> |  |

## Eléctrico

|                                                                |  |
|----------------------------------------------------------------|--|
| DALI-2   1 DALI Addr.                                          |  |
| CP3   220-240 V                                                |  |
| sistema 6.5 W   fijación 4.8 W                                 |  |
| sistema 110 lm/W <sup>3</sup>   fijación 147 lm/W <sup>4</sup> |  |
| 36 Vf   150 mA                                                 |  |

## Físico

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

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>4</sup> 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

