

# NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53139138W 005-2601217

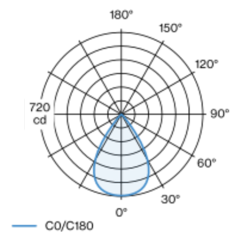


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



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

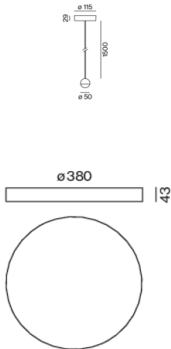
## Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	715	1.31
2	179	2.63
3	79	3.94
4	45	5.26
5	29	6.57

## Diseño del producto



### General

Techo   Suspendido	
latón cepillado	
Cable negro	
IP20	
752 lm	

### LED

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

### Óptico

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

### Eléctrico

non atenuable	
CP3   220-240 V	
sistema 6.5 W   fijación 4.8 W	
sistema 116 lm/W <sup>3</sup>   fijación 155 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

