

# NOBA 60 suspended canopy ceiling

049-53160178W 005-2601217

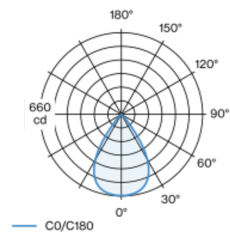


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



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

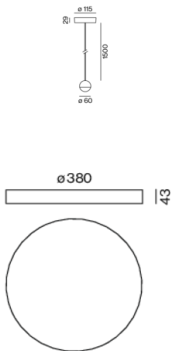
## Distribución luminosa



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	657	1.31
2	164	2.63
3	73	3.94
4	41	5.26
5	26	6.57

## Diseño del producto



### General

Techo   Suspendido
blanco tráfico   RAL 9016
Cable negro
IP20
691 lm

### LED

3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 87
MR 0.6   MDER 0.54

### 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 6.4 W   fijación 4.8 W
sistema 108 lm/W <sup>3</sup>   fijación 143 lm/W <sup>4</sup>
36 Vf   150 mA

### Físico

diámetro 60 mm   altura 60 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

