

# NOBA 60 suspended canopy trim

049-53161168W 005-3521118 002-90810



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie cromata lucida, alluminio spazzolato o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione, incl. cavo di alimentazione (nero o bianco); accorciabile a piacere; lente di vetro piano-convesso di qualità; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; rosone per cablaggio passante; convertitore integrato nel rosone; anelli di montaggio a soffitto per posizionare la lampada in più punti dell'ambiente disponibili come accessori

## Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	792	1.31
2	198	2.63
3	88	3.94
4	49	5.26
5	32	6.57



## Generale

alluminio spazzolato  
Cavo nero intenso  
IP20  
833 lm

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[-15]</sub>: 88  
MR 0.8 | MDER 0.72

## Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

## Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V  
sistema 6.4 W | apparecchio 4.8 W  
sistema 130 lm/W <sup>2</sup> | apparecchio 172 lm/W <sup>3</sup>  
150 mA

## Dati fisici

diametro 60 mm | altezza 60 mm  
lunghezza del cavo 2500 mm

## Sagoma

diametro 65 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

