

# NOBA 40 suspended trim

049-53101158W 005-3521117 002-90811



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 69°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	698	1.37
2	175	2.74
3	78	4.12
4	44	5.49
5	28	6.86



## Generale

gun metal \_\_\_\_\_

Cavo nero intenso \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

790 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 2$  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 69° \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 6.5 W | apparecchio 4.9 W \_\_\_\_\_

sistema 122 lm/W <sup>2</sup> | apparecchio 162 lm/W <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

150 mA \_\_\_\_\_

## Dati fisici

diametro 40 mm | altezza 40 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

