

# NOBA 40 suspended trim

049-53109167W 005-3521117 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 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	642	1.37
2	160	2.74
3	71	4.12
4	40	5.49
5	26	6.86



### Generale

alluminio spazzolato \_\_\_\_\_

Cavo bianco traffico \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

726 lm \_\_\_\_\_

### LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

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

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.52 | MDER 0.47 \_\_\_\_\_

### Ottico

wide flood | angolo del fascio 69° \_\_\_\_\_

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

### Dati elettrici

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

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

sistema 112 lm/W <sup>2</sup> | apparecchio 149 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

