

NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53139177W 005-2601218



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Cavo bianco traffico

IP20

752 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 6.5 W | apparecchio 4.8 W

sistema 116 lm/W ³ | apparecchio 155 lm/W ⁴

150 mA

Dati fisici

diametro 50 mm | altezza 50 mm

lunghezza del cavo 2500 mm

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

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna