

# NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53130187W 005-2601218



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

Cavo bianco traffico

IP20

782 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[-15]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 6.5 W | apparecchio 4.8 W

sistema 120 lm/W <sup>3</sup> | apparecchio 162 lm/W <sup>4</sup>

150 mA

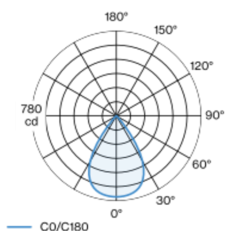
## Dati fisici

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)	EO° (lx)	ø (m)
1	743	1.31
2	186	2.63
3	83	3.94
4	46	5.26
5	30	6.57

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna