

# NOBA 60 suspended trim

049-53169197W 005-3521117 002-90811



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

oro rosa

Cavo bianco traffico

IP20

765 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  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 67°

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

## Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 6.4 W | apparecchio 4.8 W

sistema 120 lm/W<sup>2</sup> | apparecchio 158 lm/W<sup>3</sup>

150 mA

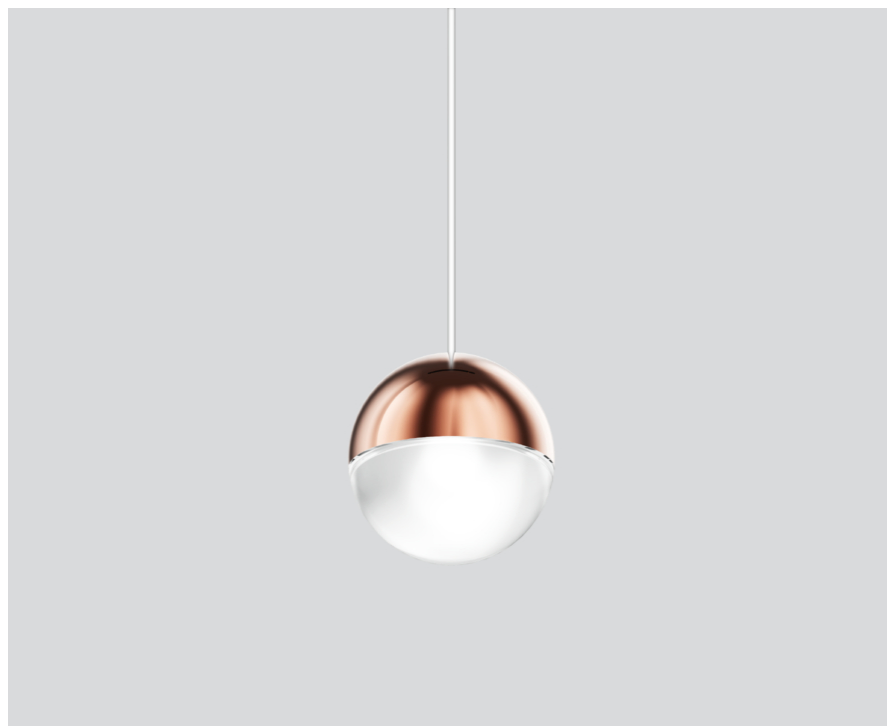
## Dati fisici

diametro 60 mm | altezza 60 mm

lunghezza del cavo 2500 mm

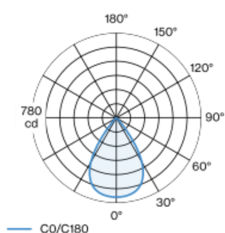
## Sagoma

diametro 65 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	727	1.31
2	182	2.63
3	81	3.94
4	45	5.26
5	29	6.57

<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