

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71002397W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario Sospeso

oro rosa

Convertitore Bianco traffico

IP20

1000 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.7

MDER 0.63

Ottico

wide flood

angolo del fascio 67°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2

sistema 10.0 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 100 lm/W²

1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 60 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

Adattatore 402 mm

sospensione 2000 mm

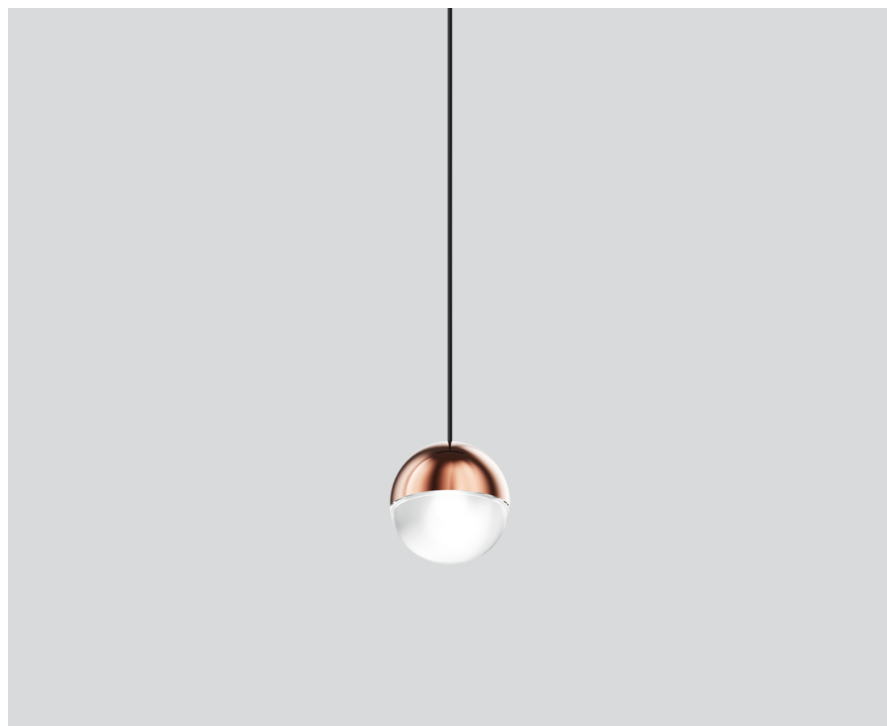
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

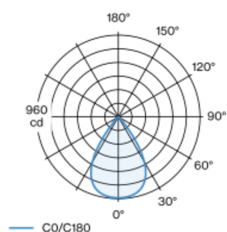


Calcolatore di illuminazione



Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 1 luce; superficie anodizzata oro rosa; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; sospeso con cavo a sospensione da 2000 mm, incl. cavo di alimentazione (nero), accorciabile a piacere; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; lente di vetro piano-convesso di qualità; angolo di emissione di 67°; assenza di ombre multiple; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	951	1.31
2	238	2.63
3	106	3.94
4	59	5.26
5	38	6.57

Disegno prodotto

