

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-71109398W



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Inserito luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 2 luci; 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 2700 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; 220-240 V; 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;



Generale

Soffitto | Binario Sospeso
oro rosa
Convertitore Nero intenso
IP20
1900 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(15)}: 89
MR 0.53 | MDER 0.48

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°
PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ | SVM $\leq 0.4^{1,2}$

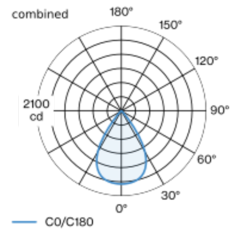
Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 19.2 W
sistema 99 lm/W³

Dati fisici

lunghezza 60 mm | larghezza 60 mm | altezza 60 mm
Adattatore 402 mm
sospensione 2000 mm

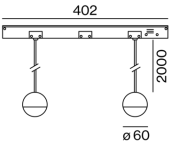
Distribuzione della luce



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1810	1.31
2	450	2.63
3	200	3.94
4	110	5.26
5	70	6.57

Disegno prodotto



¹ combinato
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

Istruzioni di montaggio

