

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71102378W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario Sospeso
bianco traffico , RAL 9016 ¹
Convertitore Nero intenso
IP20
2010 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 97 , R_f: 90 , R_{f(1-15)}: 89
MR 0.7
MDER 0.63

Ottico

wide flood
angolo del fascio 67°
PstLM $\leq 1.0^2$ ³
SVM $\leq 0.4^2$ ³

Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 19.2 W
sistema 105 lm/W⁴
classe isolamento 2
1 DALI Addr.

Dati fisici

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

¹ Codice RAL ² combinato

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

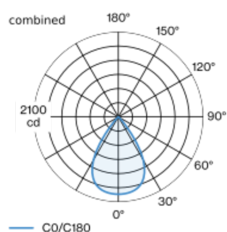
⁴ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio



Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 2 luci; superficie verniciata a polveri bianco traffico; 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; 220-240 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;

Distribuzione della luce



wide flood 67° combined

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1910	1.31
2	480	2.63
3	210	3.94
4	120	5.26
5	80	6.57

Disegno prodotto

