

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71200367W



Progetto / Tipo _____

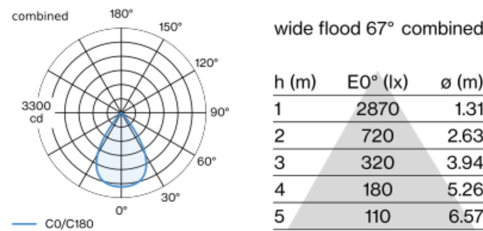
Appunti _____

Quantità / Data _____

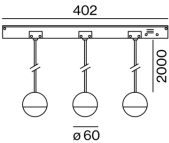


Inserito luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 3 luci; verniciatura in alluminio spazzolato; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati e spostati senza attrezzi; alimentazione del MOVE IT PRO system attraverso binari elettrificati; 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 3000 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



Disegno prodotto



Generale

Soffitto | Binario Sospeso
alluminio spazzolato
Convertitore Bianco traffico
IP20
3020 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 100 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89
MR 0.59 | MDER 0.53

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 28.8 W
sistema 105 lm/W³

Dati fisici

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

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

