

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71209348W



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 3 luci; superficie lucida cromata; 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 _____

cromato _____

Convertitore Nero intenso _____

IP20 _____

2850 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 28.8 W _____

sistema 99 lm/W ³ _____

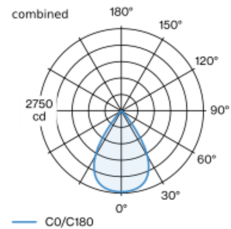
Dati fisici

lunghezza 60 mm | larghezza 60 mm | altezza 60 mm _____

Adattatore 402 mm _____

sospensione 2000 mm _____

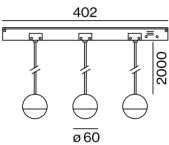
Distribuzione della luce



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2710	1.31
2	680	2.63
3	300	3.94
4	170	5.26
5	110	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

