

# NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO  
086-71201367W



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

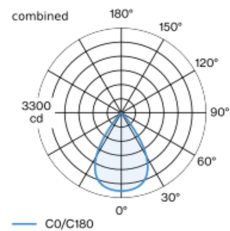
Appunti \_\_\_\_\_

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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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;

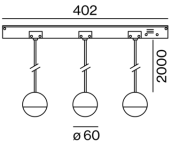
## Distribuzione della luce



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3030	1.31
2	760	2.63
3	340	3.94
4	190	5.26
5	120	6.57

## Disegno prodotto



## Generale

Soffitto | Binario Sospeso  
alluminio spazzolato  
Convertitore Bianco traffico  
IP20  
3190 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>r</sub>: 90 | R<sub>t1-15</sub>: 89  
MR 0.81 | MDER 0.74

## 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 111 lm/W<sup>3</sup>

## Dati fisici

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

<sup>1</sup> combinato  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio

