

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71100367W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario Sospeso

alluminio spazzolato

Convertitore Bianco traffico

IP20

1970 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Ottico

Wide Flood

angolo del fascio 67°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

19.2 W

classe isolamento 2 220-240V

103 lm/W

1 DALI Addr.

## Dati fisici

lunghezza 60 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

402 (adapter) mm

sospensione 2000 mm

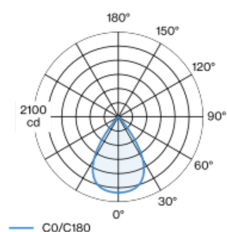
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Calcolatore di illuminazione



Inserito luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 2 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  $\leq 2$  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 2 220-240V; 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°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1870	1.31
2	470	2.63
3	210	3.94
4	120	5.26
5	70	6.57

## Disegno prodotto

