

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71009337W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario Sospeso

ottone spazzolato

Convertitore Bianco traffico

IP20

949 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## 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

sistema 10.0 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 95 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Dati fisici

lunghezza 60 mm

larghezza 60 mm

altezza 60 mm

Adattatore 402 mm

sospensione 2000 mm

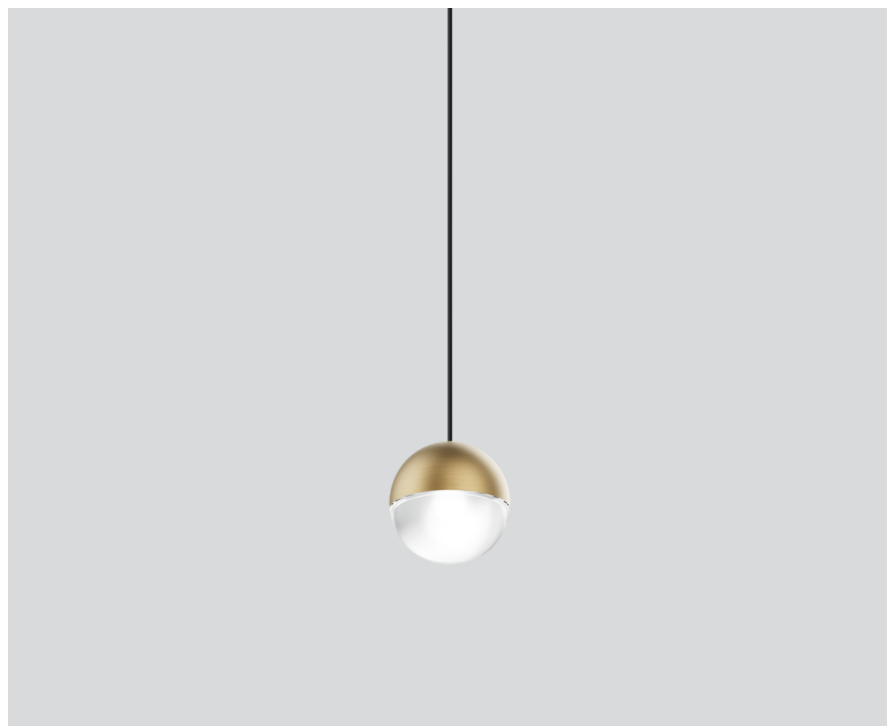
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio

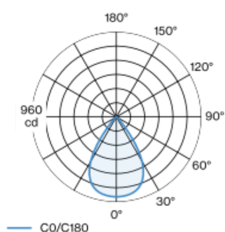


## Calcolatore di illuminazione



Inserto luce decorativo con luci a sospensione in alluminio; a 1 luce; verniciatura in ottone 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 2700 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	902	1.31
2	226	2.63
3	100	3.94
4	56	5.26
5	36	6.57

## Disegno prodotto

