

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71002338W



Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Schiene abgehängt
gebürstetes Messing
Konverter Tiefschwarz
IP20
1000 lm

## LED

3500 K
CRI $\geq 90$
L80 / 50000 h
initial MacAdam $\leq 2$ SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.7
MDER 0.63

## Optisch

wide flood
Ausstrahlwinkel 67°
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Elektrisch

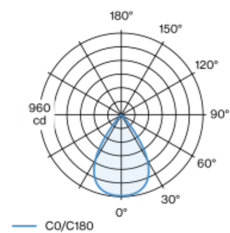
DALI-2
System 10.0 W
SK2 220-240V
System 100 lm/W <sup>2</sup>
1 DALI Addr.

## Abmessungen

Länge 60 mm
Breite 60 mm
Höhe 60 mm
Adapter 402 mm
Abhängung 2000 mm

Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; 1-flammig; Oberfläche gebürstetes Messing lackiert; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; abgependelt mit 2000mm Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz), beliebig kürzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 3500 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; Ausstrahlwinkel 67°; keine Bildung von Mehrfachschatten; Schutzart IP20; SK2 220-240V; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	951	1.31
2	238	2.63
3	106	3.94
4	59	5.26
5	38	6.57

## Produktskizze



<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)  
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

