

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71009357W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Schiene abgehängt

gun metal

Konverter Verkehrsweiß

IP20

930 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

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

MR 0.53

MDER 0.48

## Optisch

Wide Flood

Ausstrahlwinkel 67°

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

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

## Elektrisch

DALI-2

10.9 W

SK2 220-240V

85 lm/W

1 DALI Addr.

## Abmessungen

Länge 60 mm

Breite 60 mm

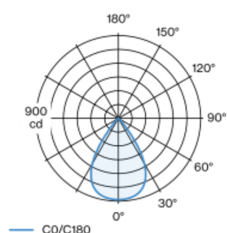
Höhe 60 mm

402 (adapter) mm

Abhängung 2000 mm

<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

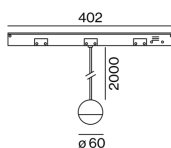
## Lichtverteilung



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	884	1.31
2	221	2.63
3	98	3.94
4	55	5.26
5	35	6.57

## Produktskizze



## Beleuchtungsrechner



# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO  
086-71009357W



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF<sup>a</sup>

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup>

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Montagezubehör

### HOOK

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	16	030-1000017
Tiefschwarz	16	030-1000018



## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	27
B13	34
B16	43
C10	33
C13	42
C16	53

