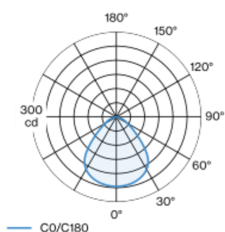


MOVE IT 25 / 25 S / 45 with hook  
050-0462438



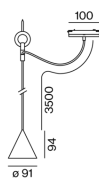
## Lichtverteilung



flood 91°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	246	2.02
2	61	4.04
3	27	6.07
4	15	8.09
5	10	10.11

## Produktskizze



## Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

520 lm

Optischer Einsatz 88 lm/W<sup>2</sup>

**LED**

2700 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

## Optisch

flood | Ausstrahlwinkel 91°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## Elektrisch

DALI-2

SK3 | 48 V

Einsatz 7.9 W

Optischer Einsatz 5.9 W

## Abmessungen

Durchmesser 91 mm | Höhe 94 mm

0.6 kg

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



# w201 Extra small pendant s2 suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45 with hook

050-0462438



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF  
MF Wartungsfaktor  
LMF<sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup> Raumwartungsfaktor  
LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor  
LSF 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

### RING TRACK MOUNTED

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	50	050-051017
Tiefschwarz	50	050-051018



### RING CEILING MOUNTED

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	50	050-0510217
Tiefschwarz	50	050-0510218

