

# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0323L380



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke | Track

Rotierbarkeit 360°

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

975 lm

Halbwertswinkelentsprechung Sphere (360°)

Non-directional light source

IP20

975 lm

Farbwertkoordinate X: 0.388

Farbwertkoordinate Y: 0.382

Optischer Einsatz 176 lm/W <sup>2</sup>

## LED

tunable white | 1800 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Optisch

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

## Elektrisch

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 7.9 W

Optischer Einsatz 5.6 W

non DIM

Not yet specified! (use PM Converter Output Window)

## Abmessungen

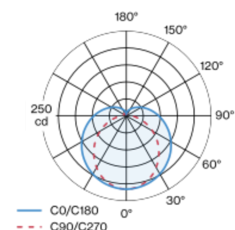
Länge 910 mm | Breite 33 mm | Höhe 33 mm

0.4 kg

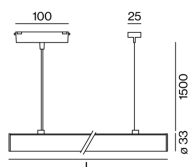
<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

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

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



# PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-0323L380



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.9
LSF	1	1	1	1	1

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

