

# WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25

050-0211418A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke / Wand | Track

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

IP20

415 lm

Optischer Einsatz 106 lm/W <sup>2</sup>

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 95 | R<sub>r</sub>: 92 | R<sub>f(1-15)</sub>: 90

MR 0.45 | MDER 0.41

## Optisch

wallwasher

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>3</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>3</sup>

## Elektrisch

nicht dimmbar

SK3 | 48 V

Einsatz 5.6 W

Optischer Einsatz 3.9 W

## Abmessungen

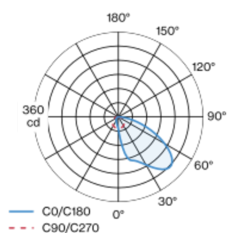
Länge 305 mm | Breite 25 mm | Höhe 45 mm

0.25 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



# WALLWASHER FLUSH

MOVE IT 25  
050-0211418A



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.93	0.89	0.86	0.83
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.

