

OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45

050-3214D38J



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Track

Schwarz | RAL 9005 ¹

IP20

2310 lm

1920 lm/m

Optischer Einsatz 115 lm/W ²

LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

CRI \geq 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 89 | R₍₁₋₁₅₎: 87

MR 0.95 | MDER 0.86

Optisch

Jut-Out | opal (lambertsch)

PstLM \leq 1.0 ³ | SVM \leq 0.4 ³

Elektrisch

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK3 | 48 V

Einsatz 28.6 W

Optischer Einsatz 20.0 W

24 W/m

Abmessungen

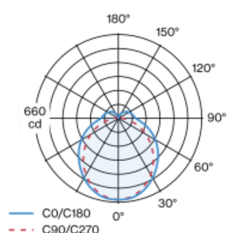
Länge 1205 mm | Breite 43 mm | Höhe 70 mm

1.3 kg

¹ RAL Code ² inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45
050-3214D38J



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	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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

