

# OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45

050-3212D38J



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Track

Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>

2150 lm/m

IP20

1300 lm

## LED

tunable white

2700 K - 6500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 1.07

MDER 0.97

## Optisch

Jut-Out

## Elektrisch

DALI-2 Einzelsteuerung

14.7 W

SK3 48V

88 lm/W

1 DALI Addr.

24 W/m

## Abmessungen

Länge 605 mm

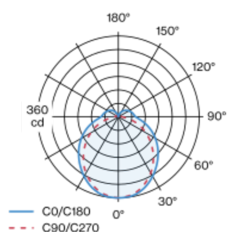
Breite 43 mm

Höhe 70 mm

0.54 kg

<sup>1</sup> RAL Code

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner



# OPAL JUT-OUT

MOVE IT 45  
050-3212D38J



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.

