

# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E3XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

434 lm

insert optique 50 lm/W<sup>1</sup>

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 4 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 90

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

flood

angle de faisceau 42°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2 contrôle unique

48 V

luminaire 11.5 W

insert optique 8.6 W

CP3

1 DALI Addr.

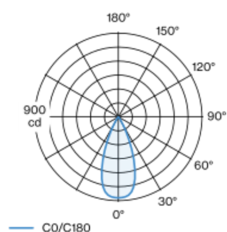
## Physique

diamètre 45 mm

hauteur 68 mm

0.2 kg

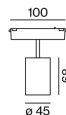
## Répartition de la lumière



flood 42°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 870      | 0.77  |
| 2     | 218      | 1.55  |
| 3     | 97       | 2.32  |
| 4     | 54       | 3.10  |
| 5     | 35       | 3.87  |

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



# JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E3XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.91   | 0.9    | 0.87   | 0.83   | 0.8    |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |                                     |                   |  |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| MF               | LMF × RSMF × LLMF × LSF             | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |
| MF               | Facteur de maintenance              | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire | LSF               | Facteur de survie des lampes               |

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Accessoires optiques

### HONEYCOMB LOUVER

| COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|--------|----------------------|
| noir profond | 42     | 007-1965188          |

