

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131017F



| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Général

| | |
|------------------------------|--|
| Plafond , Rail | |
| inclinaison max 90° | |
| rotation 360° | |
| blanc , RAL9016 ¹ | |
| IP20 | |
| 960 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87 | |
| MR 0.6 | |
| MDER 0.54 | |

Optique

| | |
|--------------------------|--|
| flood | |
| angle de faisceau 44° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Electrique

| | |
|-----------------------------|--|
| non DIM | |
| 48 V | |
| insert 10.9 W | |
| CP3 | |
| insert 88 lm/W ³ | |

Physique

| | |
|----------------|--|
| diamètre 45 mm | |
| hauteur 68 mm | |
| 0.2 kg | |

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

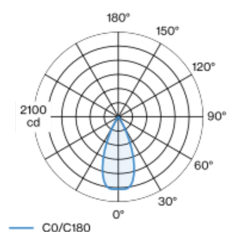


Calculateur d'éclairage



Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; pivotant à 360° et orientable à 90° ; le spot peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 44° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

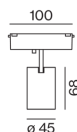
Répartition de la lumière



flood 44°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1780 | 0.82 |
| 2 | 450 | 1.64 |
| 3 | 200 | 2.45 |
| 4 | 110 | 3.27 |
| 5 | 70 | 4.09 |

Dessin de fabrication



JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131017F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.964 | 0.923 | 0.884 | 0.847 | 0.811 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

^a 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 |

