

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131D3XF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

674 lm

LED

tunable white

2700 K - 6500 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_r: 88 , R₍₁₋₁₅₎: 88

MR 1.15

MDER 1.04

Optique

flood

angle de faisceau 42°

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

DALI-2 DT8 contrôle unique

système 11.3 W

CP3 48V

système 60 lm/W²

1 DALI Addr.

Physique

diamètre 45 mm

hauteur 68 mm

0.2 kg

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

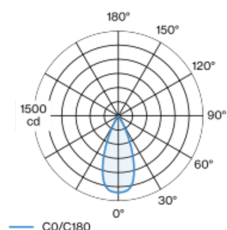
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 : équipement Tunable White (2700-6500 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % 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 42° ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



flood 42°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1350 | 0.77 |
| 2 | 340 | 1.55 |
| 3 | 150 | 2.32 |
| 4 | 80 | 3.10 |
| 5 | 50 | 3.87 |

Dessin de fabrication

