

MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221417S 063-8822117 002-90720



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



Spot rond en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; luminaire à insérer avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; élément de spot réglable en hauteur sans outil : affleurant avec le plafond, dépassant de 25 mm ou 35 mm ; pivotant à 360° et orientable à 90° ; 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 2700 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 ; réflecteur de grande qualité, métallisée à l'aluminium avec optique facette ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 12° ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; convertisseur câblé côté secondaire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



spot 12°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 13200 | 0.21 |
| 2 | 3300 | 0.42 |
| 3 | 1500 | 0.63 |
| 4 | 800 | 0.84 |
| 5 | 500 | 1.06 |

Dessin de fabrication



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Demi-encastré |
| inclinaison max 90° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 1040 lm |
| luminaire 81 lm/W ² |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| spot |
| angle de faisceau 12° |
| PstLM ≤ 1.0 ³ |
| SVM ≤ 0.4 ³ |

Electrique

| |
|------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 15.0 W |
| luminaire 12.7 W |
| 37 Vf |
| 350 mA |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|----------------|
| bord |
| diamètre 77 mm |
| hauteur 107 mm |
| 0.29 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 65 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 195 mm |

¹ Code RAL
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



MOVE IN 45 flex round

trim

063-8221417S 063-8822117 002-90720



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

