

MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211416S 063-8811117 002-90743



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



Général

| |
|--------------------------------|
| Plafond , Demi-encastré |
| inclinaison max 90° |
| rotation 360° |
| aluminium brossé |
| IP20 |
| 754 lm |
| luminaire 86 lm/W ¹ |

LED

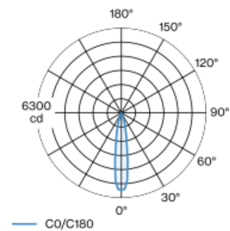
| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Optique

| |
|--------------------------------------|
| spot |
| angle de faisceau 18° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Spot rond en aluminium ; surface aluminium brossé ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; pour encastrement sans bord en plafond en placoplâtre ; approprié pour une épaisseur de plafond de 9-25 mm ; outil de montage spécial pour faciliter la mise en place du boîtier sans rebord proposé comme accessoire ; 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 18° ; 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 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 5710 | 0.32 |
| 2 | 1430 | 0.63 |
| 3 | 630 | 0.95 |
| 4 | 360 | 1.27 |
| 5 | 230 | 1.58 |

Dessin de fabrication



Electrique

| |
|-----------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 11.6 W |
| luminaire 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|----------------|
| sans bord |
| diamètre 63 mm |
| hauteur 92 mm |
| 0.5 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 54 mm |
| épaisseur min. du plafond 9 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

