

MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211516S 063-8811117 002-90743



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



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| |
|-------------------------|
| Général |
| Plafond , Demi-encastré |
| inclinaison max 90° |
| rotation 360° |
| aluminium brossé |
| IP20 |
| 800 lm |

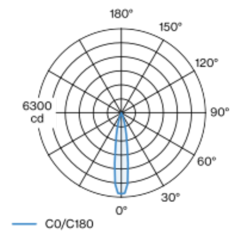
| |
|---|
| LED |
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f1-5} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

| |
|--------------------------|
| Optique |
| spot |
| angle de faisceau 18° |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Spot rond en aluminium ; surface aluminium brossé ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; pour encastrément 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 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 ; 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 ;

| |
|------------------------------|
| Electrique |
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 11.7 W |
| insert 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| CP2 |
| système 68 lm/W ² |
| insert 91 lm/W ² |
| 1 DALI Addr. |

Répartition de la lumière



| spot 18° | | |
|----------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 6060 | 0.32 |
| 2 | 1510 | 0.63 |
| 3 | 670 | 0.95 |
| 4 | 380 | 1.27 |
| 5 | 240 | 1.58 |

Dessin de fabrication



| |
|-----------------|
| Physique |
| sans bord |
| diamètre 63 mm |
| hauteur 92 mm |
| 0.44 kg |

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

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

Calculateur d'éclairage

