

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517M 063-8821118 002-90742



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



Général

| |
|------------------------------|
| Plafond , Demi-encasté |
| inclinaison max 90° |
| rotation 360° |
| blanc , RAL9016 ¹ |
| Set de montage Noir profond |
| IP20 |
| 833 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Optique

| |
|--------------------------------------|
| medium |
| angle de faisceau 24° |
| P _{stLM} ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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 Noir profond ; 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 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 24° ; 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 inclus, non dimmable ; convertisseur câblé côté secondaire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 11.7 W |
| insert 8.7 W |
| 36 Vf |
| 250 mA |
| CP2 |
| système 71 lm/W ³ |
| insert 95 lm/W ³ |

Répartition de la lumière



medium 24°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 4430 | 0.42 |
| 2 | 1110 | 0.83 |
| 3 | 490 | 1.25 |
| 4 | 280 | 1.67 |
| 5 | 180 | 2.09 |

Dessin de fabrication



Physique

| |
|----------------|
| bord |
| diamètre 65 mm |
| hauteur 93 mm |
| 0.38 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 54 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

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



MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517M 063-8821118 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

