

MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211517S 063-8821117 002-90742



Projet / Type

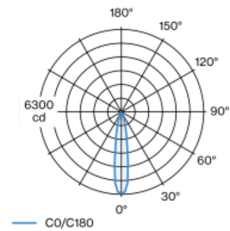
Notes

Quantité / Date



Spot rond en aluminium ; surface thermolaquée blanc signalisation ; 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 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 inclus, non dimmable ; convertisseur câblé côté secondaire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6190 | 0.32 |
| 2 | 1550 | 0.63 |
| 3 | 690 | 0.95 |
| 4 | 390 | 1.27 |
| 5 | 250 | 1.58 |

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Demi-encastré
inclinaison max 90°
rotation 360°
blanc signalisation | RAL 9016 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
817 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 99 | R_r: 90 | R_{t(1-5)}: 87
MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

spot | angle de faisceau 18°
PstLM $\leq 1.0^2$ 3 4 5 | SVM $\leq 0.4^2$ 3 4 5

Electrique

non DIM
CP2 | 220-240 V
système 11.6 W | luminaire 8.7 W
luminaire 94 lm/W ⁶
36 Vf | 250 mA

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 soft lens BO 32 007-1965960
³ wallwasher lens BO 32 007-1965760
⁴ oval lens BO 32 007-1965860
⁵ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁶ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

