

MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211516F 063-881117 002-90742



Projet / Type

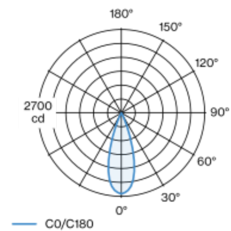
Notes

Quantité / Date



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 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 34° ; 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



flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2620	0.61
2	660	1.21
3	290	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

Dessin de fabrication



Général

Plafond Demi-encastré
inclinaison max 90°
rotation 360°
aluminium brossé
Set de montage blanc signalisation
IP20
804 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

flood angle de faisceau 34°
PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4$ SVM $\leq 0.4^1 2^3 4$

Electrique

non DIM
CP2 220-240 V
système 11.5 W luminaire 8.7 W
luminaire 93 lm/W ⁵
36 Vf 250 mA

Physique

sans bord
diamètre 63 mm hauteur 92 mm
0.35 kg

Découpe

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

¹ soft lens BO 32 007-1965960
² wallwasher lens BO 32 007-1965760
³ oval lens BO 32 007-1965860
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

