

MOVE IN 32 round

trim

063-8111514M 063-8821117 002-90743



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Demi-encastré _____

chrome _____

Set de montage blanc signalisation _____

IP20 _____

833 lm _____

luminaire 95 lm/W¹ _____

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

medium _____

angle de faisceau 24° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Spot rond en aluminium ; surface chrome ; 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 ; 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 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 _____

luminaire 8.7 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

CP2 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

bord _____

diamètre 65 mm _____

hauteur 93 mm _____

0.53 kg _____

Découpe

diamètre 54 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

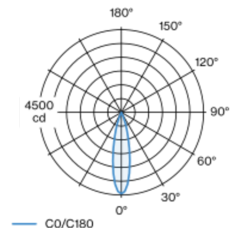
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrément 140 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)

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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

