

090-7Q45390021 090-7Q4020B



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré  
réflecteur chromé , RAL 9005 <sup>1</sup>  
Set de montage noir profond  
IP20  
1180 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 100, R <sub>f</sub> : 92, R <sub>(f-15)</sub> : 91
MR 0.64
MDER 0.58

## Optique

wallwasher floor

---

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

---

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2
220-240 V
système 13.1 W
système 90 lm/W <sup>3</sup>
CP2

## Physique

bord
longueur 101 mm
largeur 101 mm
hauteur 51 mm
0.45 kg

## Découpe

longueur 90 mm
largeur 90 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

# Notice de montage

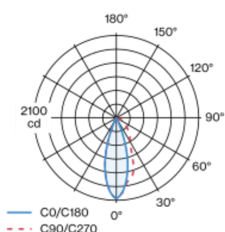


## Calculateur d'éclairage



Multi-Downlight carré en aluminium moulé sous pression pour encastrement ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encaster carré ; avec bord continu noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; équipé de deux optiques wallwasher + deux optiques medium square ; caractéristique de rayonnement précise ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; réflecteur chromé ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 ; convertisseur DALI-2 inclus ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication

