

# SPIO 60 downlight

trim

048-1510417F 048-1597208 002-90788



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



## Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>
Set de montage Noir profond
IP20
477 lm

## LED

2700 K
CRI ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 104 , R <sub>f</sub> : 88 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.5
MDER 0.46

## Optique

flood
angle de faisceau 34°
UGR < 10
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2
220-240 V
système 14.0 W
insert 11.9 W
12 Vf
1050 mA
CP2
système 34 lm/W <sup>3</sup>
insert 40 lm/W <sup>3</sup>
1 DALI Addr.

## Physique

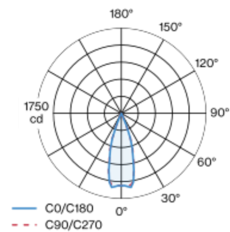
bord
diamètre 81 mm
hauteur 67 mm
0.59 kg

## Découpe

diamètre 73 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; 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 ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 34° ; pas de formation d'ombres multiples ; plafond harmonieux par luminaire en retrait ; surface de diffusion réduite (Ø 10 mm seulement) ; indice de protection IP20 ; CP2 ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



# SPIO 60 downlight

trim

048-1510417F 048-1597208 002-90788



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

