



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général
Plafond , Suspendu
blanc , RAL9016 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
642 lm

LED
2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_r: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.54
MDER 0.49

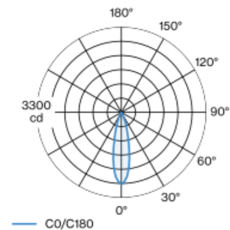
Optique
medium
angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique
non DIM
système 11.2 W
insert 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 57 lm/W³
insert 76 lm/W⁴

Physique
barre de 1500 mm avec crochet
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.68 kg

Découpe
diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 mm

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2780	0.44
2	690	0.89
3	310	1.33
4	170	1.78
5	110	2.22

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

