



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond   Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
IP20
642 lm
luminaire 76 lm/W <sup>1</sup>

LED
2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>(1-15)</sub> : 89
MR 0.54   MDER 0.49

Optique
medium   angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Electrique
non DIM
CP2   220-240 V
système 11.2 W   luminaire 8.4 W
18 Vf   500 mA

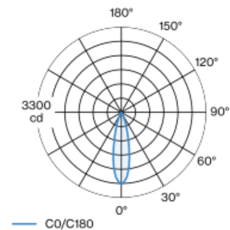
Physique
barre de 1500 mm avec crochet
diamètre 47 mm   hauteur 110 mm
0.68 kg

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

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

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

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



Notice de montage

Calculateur d'éclairage