



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
IP20
739 lm
luminaire 88 lm/W ¹

LED
3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 87
MR 0.59 MDER 0.54

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

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

Physique
barre 1500 mm
diamètre 47 mm hauteur 110 mm
0.62 kg

Découpe
diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 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 25°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

Dessin de fabrication



Notice de montage

Calculateur d'éclairage