



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général
Plafond , Suspendu
blanc , RAL9016 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
688 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

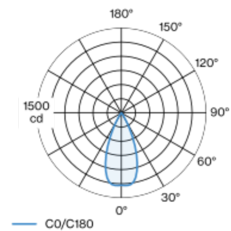
Optique
flood
angle de faisceau 44°
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique
DALI-2
système 11.2 W
insert 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 61 lm/W³
insert 82 lm/W⁴
1 DALI Addr.

Physique
suspension de 2000 mm avec crochet
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.56 kg

Découpe
diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 9 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

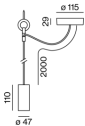
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

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

