



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu
noir , RAL9005 ¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
791 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_f: 89 , R_{t(1-15)}: 87
MR 0.81
MDER 0.73

Optique

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

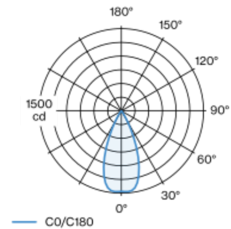
Electrique

non DIM
système 11.2 W
insert 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 71 lm/W³
insert 94 lm/W⁴

Physique

suspension de 2000 mm avec crochet
diamètre 47 mm
hauteur 110 mm
0.54 kg

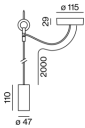
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

Dessin de fabrication



Découpe

diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 9 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 70 mm

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

