



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général
Plafond , Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
IP20
791 lm

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

Optique
flood
angle de faisceau 44°
 $PstLM \leq 1.0^1$
 $SVM \leq 0.4^1$

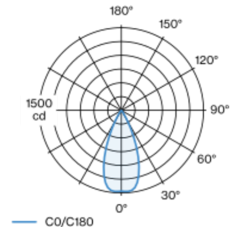
Electrique
DALI-2
système 11.2 W
insert 8.4 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 71 lm/W²
insert 94 lm/W³
1 DALI Addr.

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

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

Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	EO ² (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

