



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Demi-encastré
blanc , RAL9010 ¹
1920 lm/m
avant IP40 , arrière IP20
1170 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Optique

Jut-Out
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2
10.8 W
CP1 220-240V
108 lm/W
1 DALI Addr.
18 W/m

Physique

longueur 618 mm
largeur 89 mm
hauteur 38 mm
2.15 kg

Découpe

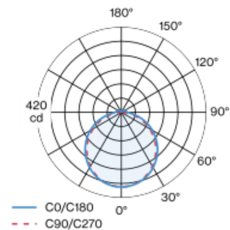
longueur 626 mm
largeur 70 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
profondeur de l'encastrement 13 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

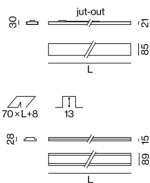
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62

Autres accessoires

DISMOUNTING TOOL

TYPE
ventouse

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
086-30000

