



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

insert linéaire pour spots

blanc , RAL9016 ¹

2520 lm/m

IP20

2520 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.48

MDER 0.44

Optique

wide flood

UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

18.4 W

CP2 220-240V

137 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

Physique

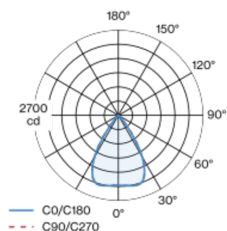
length 1000 mm

width 43 mm

hauteur 13 mm

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication





Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	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	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35