



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



<b>Général</b>
Plafond , Rail
insert linéaire pour spots
noir , RAL9005 <sup>1</sup>
2010 lm/m
IP20
6040 lm

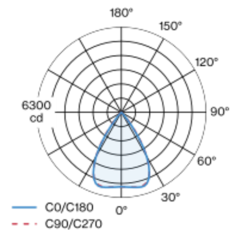
<b>LED</b>
2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>f(1-5)</sub> : 88
MR 0.51
MDER 0.46

<b>Optique</b>
wide flood
UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

<b>Electrique</b>
DALI-2
47 W
CP2 220-240V
129 lm/W
1 DALI Addr.
16 W/m

<b>Physique</b>
longueur 3000 mm
largeur 43 mm
hauteur 13 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

Calculateur d'éclairage





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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

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