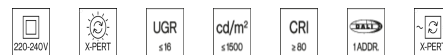




Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Rail  
insert linéaire pour spots  
or  
2500 lm/m  
IP20  
2500 lm

**LED**

3000 K  
CRI ≥ 80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
MR 0.56  
MDER 0.51

**Optique**

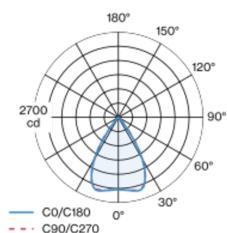
wide flood  
UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²  
PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup>  
SVM ≤ 0.4<sup>1</sup>

**Electrique**

DALI-2  
18.4 W  
CP2 220-240V  
136 lm/W  
1 DALI Addr.  
18 W/m

**Physique**

length 1000 mm  
width 43 mm  
hauteur 13 mm

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication****Notice de montage****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.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	17
B13	22
B16	28
C10	22
C13	27
C16	35