

149-2210037S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Rail

inclinaison min -10°

inclinaison max 20°

rotation 350°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

IP20

4910 lm

3000 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initial

R_g: 98 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

shelf floor washer

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2

CP2 | 220-240 V

systeme 36 W

système 136 lm/W³

longueur 140 mm | largeur 75 mm | hauteur 87 mm

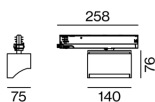
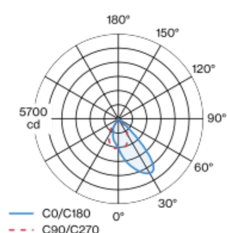
0.9 kg

¹ Code BAI

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

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



SQUADRO single-sided wallwasher

track

149-2210037S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.94	0.905	0.871	0.838
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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
B13	42
B16	53
B20	66
C13	71
C16	90
C20	110

Accessoires optiques

IP40 PROTECTION GLASS

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 x 2 lamps / diffusion par 1 côté	049-2910010

