

FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L5517H



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

blanc | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

2530 lm _____

1720 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 | MDER 0.49 _____

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch) _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 19.2 W _____

système 132 lm/W ² _____

13 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 1496 mm | largeur 120 mm | hauteur 82 mm _____

5.4 kg _____

Découpe

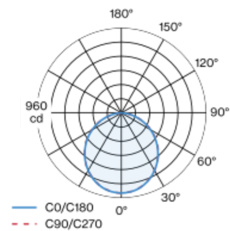
longueur 1484 mm | largeur 108 mm _____

épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm _____

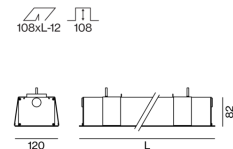
profondeur de l'encastrement 108 mm _____

¹ Code RAL
² 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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L5517H



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	0.91	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	17
B13	22
B16	28
B20	35

Accessoires de montage

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

L-L-H (MM)
1535-116-94

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
036-05156

