

052-47M261GZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

gris | RAL 9006 ¹

IP20

1370 lm

2390 lm/m

LED

4000 K

$$CRI \geq 80$$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Optique

Microprismatic | microprismatic

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

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 12.1 W

système 113 lm/W³

21 W/m

Physique

bord

longueur 593 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm

1.8 kg

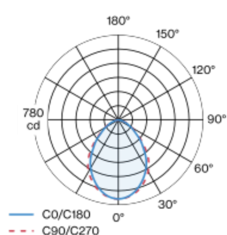
Découpe

longueur 583 mm | largeur 66 mm

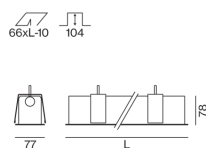
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 104 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



FRAME 60 high lumen

trim

052-47M261GZ



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 × 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
B10	9
B13	13
B16	15
B20	18
C10	18
C13	26
C16	30
C20	36

Accessoires de montage

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
635-75-88	035-04066

