

052-43L261GZ



Notes

Quantité / Date



Plafond | Encastré

aluminium blanc | RAL 9006 ¹

IP20

987 lm

1720 lm/m

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

Microprismatic | microprismatic

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

non DIM

CP1 | 220

systeme 8.7 W

système 113 lm/W³

15 W/m

bord

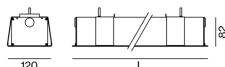
longueur 596 mm | largeur 120 mm | hauteur 82 mm

2.35 kg

longueur 584 mm | largeur 108 mm

longueur 654 mm | largeur 100 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm



FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L261GZ



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	23
B13	30
B16	36
B20	46
C10	35
C13	50
C16	60
C20	76

Accessoires de montage

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

L-L-H (MM)
635-116-94

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
036-05066

