

## 052-43L8617Z



## Notes

Quantité / Date



### Plafond | Encastré

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

3950 lm

1680 lm/m

## 4000 K

CRI  $\geq 80$ 

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  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 | 220-240 V

systeme 31 W

systeme 127 lm/W<sup>3</sup>

13 W/m

bord

longueur 2368 mm | largeur 120 mm | hauteur 82 mm

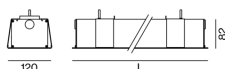
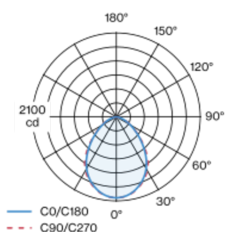
8.1 kg

longueur 2356 mm | largeur 108 mm

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

profondeur de l'encastrement 108 mm

### Dessin de fabrication



# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L8617Z



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 <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	27
B20	34
C10	28
C13	37
C16	46
C20	57

## Accessoires de montage

### CONCRETE INSTALLATION HOUSING

L-L-H (MM)  
2407-116-94

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
036-05236

