

## 052-4735D3GZ



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

aluminium blanc | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

3270 lm

2220 lm/m

**LED**

tunable white | 2700 K - 6500 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.48 | MDER 0.44

## Optique

Microprismatic | microprismatic

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

## Electrique

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

systeme 31 W

système 105 lm/W<sup>3</sup>

21 W/m

## Physique

longueur 1493 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm

4 kg

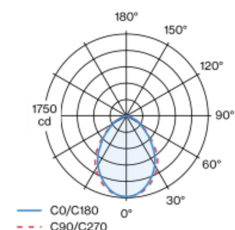
## Découpe

longueur 1483 mm | largeur 66 mm

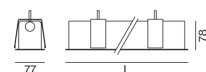
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max.  
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 104 mm

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



# FRAME 60 high lumen

trim

052-4735D3GZ



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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	13
B13	16
B16	22
B20	27
C10	21
C13	28
C16	36
C20	45

## Accessoires de montage

### CONCRETE INSTALLATION HOUSING

L-L-H (MM)  
1535-75-88

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
035-04156

