

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8617 006-16232Z 035-0253G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

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

IP20

5470 lm

2330 lm/m

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

## Optique

Microprismatic | microprismatic

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 45 W

système 122 lm/W <sup>2</sup>

19 W/m

## Physique

bord

longueur 2344 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm

5.8 kg

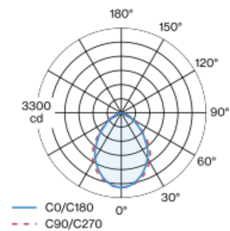
## Découpe

longueur 2360 mm | largeur 66 mm

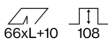
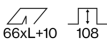
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> 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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8617 006-16232Z 035-0253G



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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		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	15
B13	19
B16	24
B20	30
C10	25
C13	32
C16	40
C20	49

## Composants

### LIGHT OPTIC COVER

TYPE  
microprismatique

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
006-16232Z

### INSTALLATION CHANNEL

COULEUR  
aluminium blanc

L-L-H (MM)  
2344-77-76

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
035-0253G

## Accessoires de montage

### END CAPS trimless

TYPE  
1 paire  
1 paire

COULEUR  
blanc signalisation  
aluminium blanc

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
035-13137  
035-1313G

## Accessoires de montage

### LINEAR CONNECTOR

TYPE  
1 pièce  
10 pièces

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
005-40046  
005-40046.10

### OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
006-14000



[007-93M8617 006-16232Z 035-0253G] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

05.07.2025

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8617 006-16232Z 035-0253G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires de montage

### MOUNTING BRACKET recessed trim

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 pièce	035-10200
25 pièces	035-10200.25



## Accessoires électriques

### THROUGH WIRE

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
10 pièces	004-90003
10 pièces	004-90005

