

# FRAME 40 reflector

trim

042-7114037R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; surface thermolaquée blanc signalisation ; profilé de luminaire pouvant être monté à l'avance ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; insert LED avec réflecteur brillant à facettes ; Réflecteur chrome ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ;  $UGR \leq 19$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$  ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré  
blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Réflecteur chrome  
IP20  
6020 lm  
3020 lm/m

### LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f-15}: 89$   
MR 0.61 | MDER 0.55

### Optique

Reflector | Symmetric  
 $UGR \leq 19 | \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd}/\text{m}^2$   
 $P_{stLM} \leq 1.0^2 | SVM \leq 0.4^2$

### Electrique

DALI-2  
CP1 | 220-240 V  
système 47 W  
système 128 lm/W <sup>3</sup>  
24 W/m

### Physique

longueur 2019 mm | largeur 55 mm | hauteur 60 mm

### Découpe

longueur 2009 mm | largeur 45 mm  
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</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

