

## 048-30102314S



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Plafond | Surface

noir profond | RAL 9005

Couleur intérieure argent mat

IP20

792 lm

## 3500 K

CRI  $\geq 90$

MacAdar

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>0</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

MR 0.7 | MDER 0.64

## spot | angle de faisceau 15°

UGR  $\leq 13$  |  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

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

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

systeme 10.4 W

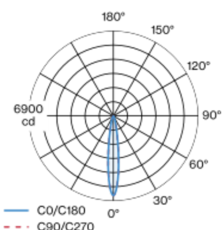
système 76 lm/W<sup>3</sup>

longueur 72 mm | largeur 72 mm | hauteur 108 mm

0.5 kg

Spot de plafond carré en aluminium ; surface thermolaquée noir profond ; Couleur intérieure laquée en argent mat ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 15° ; UGR  $\leq 13$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd / m}^2$  ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur intégré à la tête de spot ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

### Dessin de fabrication



# Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30102314S



Projet / Type

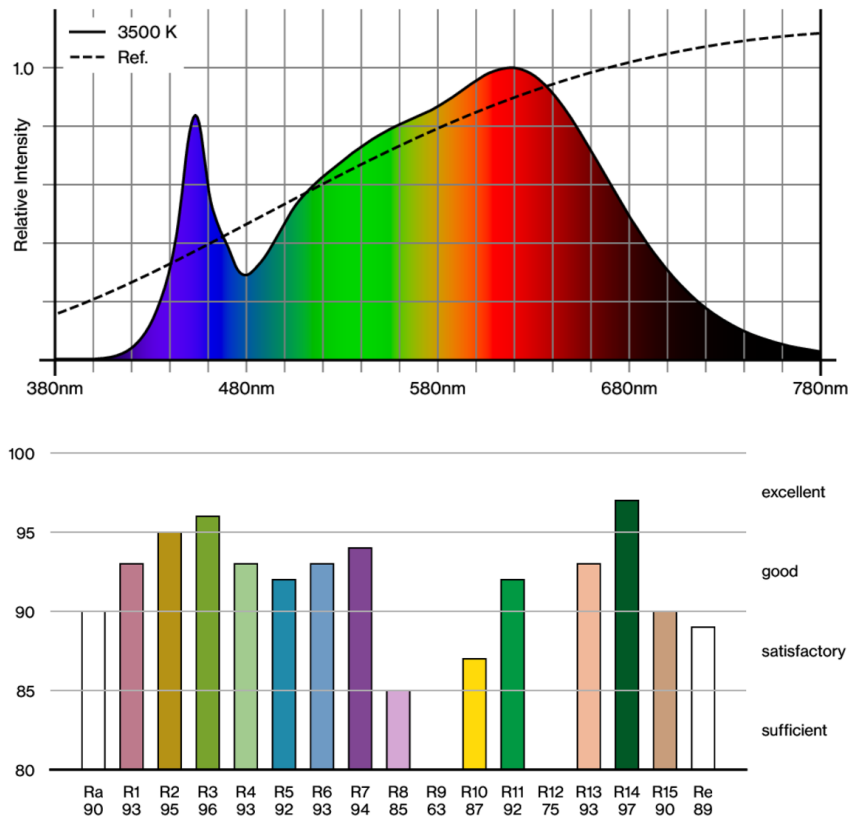
Notes

Quantité / Date

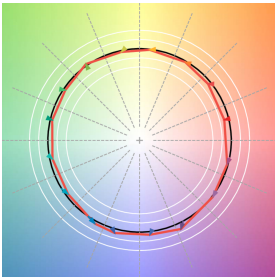
## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	39
B16	63
B20	78
C10	63
C16	100
C20	125

## Rendu des couleurs



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.

