

## 048-30100179S



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Surface

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

Couleur intérieure or

IP20

743 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCMR<sub>G</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>(1-15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

spot | angle de faisceau 15°

 $UGR \leq 13 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ 

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 10.4 W

système 71 lm/W<sup>2</sup>

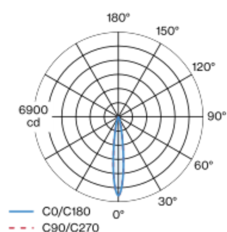
## Physique

longueur 72 mm | largeur 72 mm | hauteur 108 mm

0.5 kg

Spot de plafond carré en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en or ; 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 3000 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  $15^\circ$  ; 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 inclus, non dimmable ; 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 ;

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



SASSO 60 square  
downlight

ceiling  
048-30100179S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	10
B16	17
B20	20
C10	16
C16	27
C20	33

