

# SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31104377F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Surface

inclinaison max 30°

rotation 360°

blanc , RAL9016/white <sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

802 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

flood

beam angle 46°

UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²

## Electrique

DALI-2

10.4 W

CP1 220-240V

77 lm/W

insert 91 lm/W

1 DALI Addr.

## Physique

diameter 72 mm

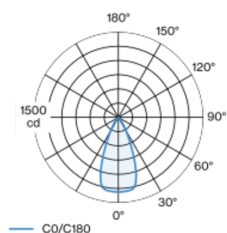
hauteur 108 mm

0.5 kg

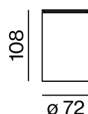
<sup>1</sup> Code RAL

Spot en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; approprié pour montage au plafond ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 46° ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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 ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

