

# SASSO 60 round wallwasher

semi-recessed  
048-37019179A 002-90771



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond , Demi-encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
Couleur intérieure or
IP20
544 lm
luminaire 67 lm/W <sup>2</sup>

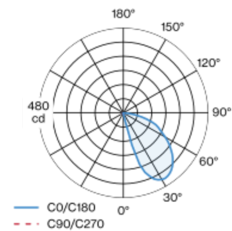
LED
2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-5)</sub> : 89
MR 0.56
MDER 0.51

Optique
wallwasher
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

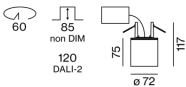
Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en or ; rotatif à 360° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec réflecteur asymétrique (calcul spécial) pour intensités d'éclairage verticales homogènes ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique
non DIM
220-240 V
système 9.5 W
luminaire 8.1 W
36 Vf
250 mA
CP2

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



Physique
diamètre 72 mm
hauteur 75 mm
0.46 kg

Découpe
diamètre 60 mm
profondeur de l'encastrément 85 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

