

# SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 2 lamps  
042-0620137W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

RAL Blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1320 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>r</sub>: 87 , R<sub>t(1-15)</sub>: 86

MR 0.8

MDER 0.72

## Optique

wallwasher floor

angle de faisceau 53°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

système 15.9 W

insert 6.8 W

250 mA

nombre total d'inserts 13.5 W

CP1 220-240V

système 83 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

longueur 300 mm

largeur 45 mm

hauteur 105 mm

0.24 kg

Adaptateur 300 mm

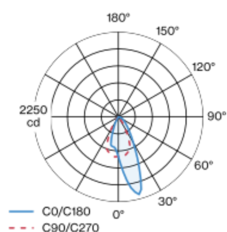
## Découpe

diamètre 56 mm

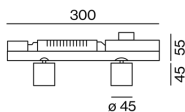
profondeur de l'encastrement 120 mm

Spot en aluminium ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface thermolaquée blanc signalisation ; tête de spot rotatif à 360° ; spot intégrable sans outil au système MINO 40 ou système FRAME 40 ; convertisseur intégré à l'adaptateur du rail d'alimentation ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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 ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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



<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

