

# SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 1 lamp  
042-0520037W



Projet / Type  
Notes  
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré  
rotation 360°  
RAL Blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
659 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 97, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89$   
MR 0.6  
MDER 0.54

## Optique

wallwasher floor  
angle de faisceau 53°  
 $P_{stLM} \leq 1.0$  <sup>2</sup>  
 $SVM \leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
système 9.0 W  
insert 6.8 W  
250 mA  
CP1 220-240V  
système 73 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

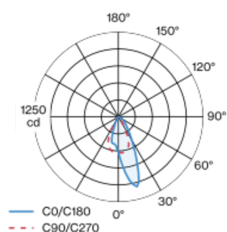
<sup>1</sup> Code RAL

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

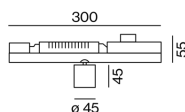
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Spot en aluminium ; à 1 lampe ; tête de spot cylindrique ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

