

# 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
820 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>f(-15)</sub> : 89
MR 0.61   MDER 0.55

## Optique

wallwasher floor   angle de faisceau 53°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2
CP1   220-240 V
système 9.3 W
système 88 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

longueur 300 mm   largeur 45 mm   hauteur 105 mm
0.53 kg
Adaptateur 300 mm

## Découpe

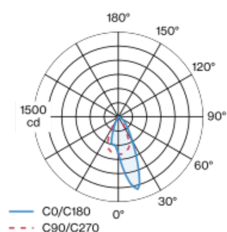
diamètre 56 mm
profondeur de l'encastrément 120 mm

<sup>1</sup> Code RAL

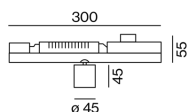
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 1 lamp

042-0520037W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.982	0.954	0.926	0.899	0.873
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	36
B13	47
B16	58
C10	36
C13	78
C16	58