

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 ¹

IP20

1320 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_r: 87 , R_{t(1-15)}: 86

MR 0.8

MDER 0.72

Optique

wallwasher floor

angle de faisceau 53°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

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/W³

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

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

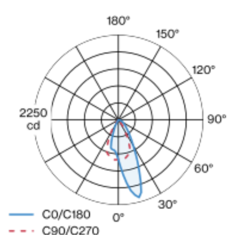
Notice de montage



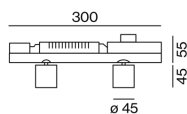
Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 2 lamps
042-0620137W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

^a 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