

# SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 2 lamps  
042-0620038W



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



220-240V			
X-PERT			

<b>General</b>
Techo , Empotrado
rotación 360°
negro , RAL9005 <sup>1</sup>
IP20
1290 lm

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.6
MDER 0.54

<b>Óptico</b>
wallwasher floor
ángulo de haz 53°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

<b>Eléctrico</b>
DALI-2
15.9 W
total de insertos 13.5 W
CP1 220-240V
81 lm/W

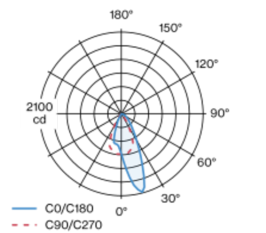
<b>Físico</b>
longitud 300 mm
ancho 45 mm
altura 105 mm
0.24 kg
300 (adapter) mm

<b>Orificio</b>
diámetro 56 mm
profundidad empotrada 120 mm

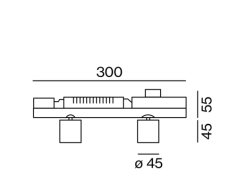
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Proyector de aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en negro; proyector giratorio 360°; foco puede montarse en el sistema MINO 40 o en el sistema FRAME 40 sin herramientas; convertidor integrado en el adaptador de barra conductora; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

