

# SASSO 40 wallwasher/ floor

PROFILES 40 1 lamp  
042-0520138W



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



--	--	--	--

**General**

Techo , Empotrado	
giro 360°	
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>	
IP20	
834 lm	

**LED**

4000 K	
IRC ≥ 90	
L85 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>t(1-15)</sub> : 90	
MR 0.81	
MDER 0.74	

**Óptico**

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

**Eléctrico**

DALI-2	
220-240 V	
sistema 9.3 W	
sistema 90 lm/W <sup>3</sup>	
CP1	

**Físico**

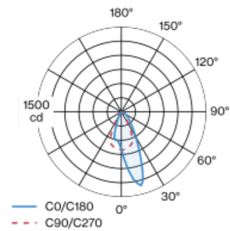
longitud 300 mm	
ancho 45 mm	
altura 105 mm	
0.24 kg	
adaptador 300 mm	

**Orificio**

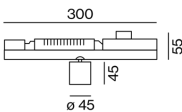
diámetro 56 mm	
profundidad empotrada 120 mm	

Proyector de aluminio; de 1 lámpara; cabezal de proyector 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85 % 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; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

