

# SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33102377W



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo   Superficie	
inclinación máx. 20°	
blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup>	
Color interno blanco	
IP20	
1750 lm	

## LED

3500 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 89	
MR 0.7   MDER 0.64	

## Óptico

wide flood   ángulo de haz 58°	
UGR ≤ 19	

## Eléctrico

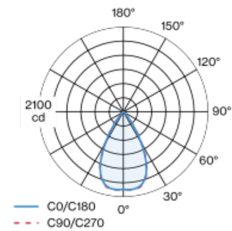
DALI-2   1 DALI Addr.	
CP1   220-240 V	
sistema 17.9 W	
sistema 98 lm/W <sup>2</sup>	

## Físico

longitud 100 mm   ancho 100 mm   altura 162 mm	
1.1 kg	

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Calculadora de iluminación



# SASSO 100 square adjustable

ceiling

048-33102377W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B13	40
B16	50
B20	62
C13	67
C16	85
C20	104

