

048-2840019W 048-2896197 002-90743



Notas

Cantidad / Fecha



Techo | Empotrado

giro  $360^\circ$ 

dorado | RAL 260-M 1

### Set de montaje blanco señales para techos acústicos

IP20

991 lm

fijación 112 lm/W<sup>2</sup>

## 3000 K

3000 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM $R_G: 99 \mid R_F: 91 \mid R_{f(1-1E)}: 89$ 

MR 0.61 | MDER 0.55

wallwasher floor | ángulo de haz 53°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## DALI-2

CP2 | 220-240 V

sistema 10.8 W | fijación 8.9 W

36 Vf | 250 mA

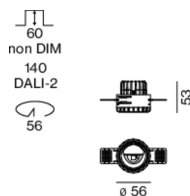
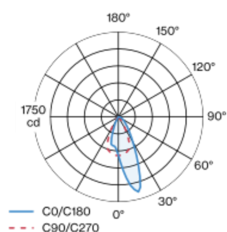
sin borde

diámetro 56 mm | altura 51 mm

diámetro 58 mm

profundidad empotrada 120 mm

## Diseño del producto





# SASSO 40 round wallwasher/floor trimless soft acoustic ceiling

048-2840019W 048-2896197 002-90743



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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 × 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
B10	72
B16	115
C10	106
C16	170

## Componentes

### MOUNTING SET trimless for soft acoustic ceilings

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco señales para techos acústicos	64	048-2896197



### POWER SUPPLY

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
10 W	147-33-23	002-90743



## Accesorios eléctricos opcionales

### DIN RAIL POWER SUPPLY

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
160 W	72-90-63	005-6520210



### DIN RAIL LED DRIVER

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W	36-88-59	005-6121030

