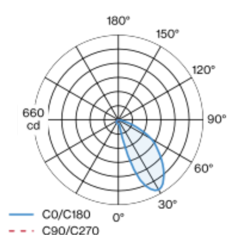


048-2840017A 048-2896398 002-90743



## Distribución luminosa




  
 60  
 non DIM  
 120  
 DALI-2  
 56  
 53  
 60

## Notas

Cantidad / Fecha



Techo | Empotrado

giro  $360^\circ$ 

blanco | RAL 9016 <sup>1</sup>

Set de montaje negro tráfico para techos acústicos

IP20

575 lm

fijación 71 lm/W<sup>2</sup>

## 3000 K

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

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>{1-15}</sub>: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

wallwasher | ángulo de haz 118°

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

## DALI-2

CP2 | 220-240 V

sistema 9.9 W | fijación 8.1 W

36 Vf | 250 mA

borde

diámetro 60 mm | altura 55 mm

diámetro 58 mm

espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del  
techo 25 mm

profundidad empotrada 120 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

# SASSO 40 round wallwasher trim soft acoustic ceiling

048-2840017A 048-2896398 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	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92
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 trim for soft acoustic ceilings

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
negro tráfico para techos acústicos	64	048-2896398



### 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

