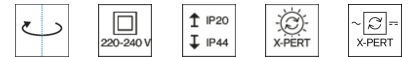


048-2800517S 048-2896397 002-90753



Techo Empotrado
giro 360°
blanco RAL 9016 ¹
Set de montaje blanco señales para techos acústicos
parte delantera IP44 parte trasera IP20
401 lm
fijación 78 lm/W ²

4000 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 94 R _f : 87 R _{f(1-15)} : 90
MR 0.86 MDER 0.78

spot | ángulo de haz 15°
UGR ≤ 10 | ≥65° <1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

DALI-2
CP2 | 220-240 V
sistema 6.2 W | fijación 5.1 W
12 Vf | 450 mA

borde
diámetro 60 mm | altura 50 mm

diámetro 58 mm

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

profundidad empotrada 120 mm

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

A polar plot for the C0/C180 beam configuration. The plot shows a vertical line of light distribution, indicating a narrow beam. The vertical axis is labeled 180° at the top and 0° at the bottom. The horizontal axis is labeled 90° on the right and 270° on the left. The radial axis is labeled 4500 cd. The beam is represented by a vertical line with a small peak at the 0° position.

SASSO 40 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2800517S 048-2896397 002-90753



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

^a 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
blanco señales para techos acústicos	64	048-2896397



POWER SUPPLY

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
147-33-23	002-90753

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

