

SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693237 048-2696197



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

giro 360°

blanco tráfico | RAL 9016 ¹

Set de montaje blanco tráfico

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

IRC ≥ 80

Óptico

emergency light | ángulo de haz 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴

Eléctrico

CP2 | 220-240 V

sistema 1.0 W

sistema 206², 208³, 217⁴ lm/W ⁵

Físico

sin marco, para techos acústicos

diámetro 80 mm | altura 94 mm

0.69 kg

Orificio

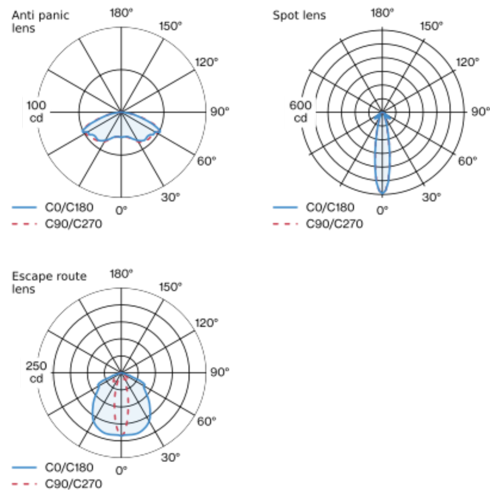
diámetro 74 mm

espesor mín. del techo 25 mm | espesor máx. del techo 40 mm

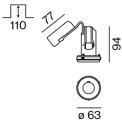
profundidad empotrada 110 mm

Inserto luz de emergencia LED redondo; superficie lacada en blanco tráfico; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; blanco tráfico; para montaje sin borde en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo de 25-40 mm; con 3 lentes intercambiables: antipánico / vía de evacuación / spot; incluido batería recargable de 3h; Pro DALI con superv. a través de DALI; color de luz 6500 K; CRI ≥ 80; grado de protección IP20; CP2; fuente luminosa no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL ² Lente de spot ³ Lente de vía de escape
⁴ Lente antipánico
⁵ 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



SASSO 60 emergency light pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693237 048-2696197



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Componentes

MOUNTING SET trimless for soft acoustic ceilings

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	80	048-2696197



Accesorios de montaje

MOUNTING TOOL

COLOR	L·AN·AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
negro tráfico	77·77·35	048-2695918



Accesorios eléctricos

REPLACEMENT ACCUPACK

TIPO	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
3h de autonomía de la batería	048-2693910

