

SASSO 100 square downlight

trimless

048-2710E19M 048-2797117 002-90776



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



↑ IP20
↓ IP40

220-240V

X-PERT

UGR
≤22

CRI
≥90

1ADDR

X-PERT

General

Techo , Empotrado

dorado , RAL260-M ¹

Set de montaje blanco tráfico

parte delantera IP40 , parte trasera IP20

2050 lm

LED

colour warm dimming

1800 K - 3000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-5)}: 89

MR 0.56

MDER 0.51

Óptico

medium

beam angle 34°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2

28.0 W

inserto 23.8 W

700 mA

CP2 220-240V

73 lm/W

inserto 86 lm/W

1 DALI Addr.

Físico

sin borde

length 105 mm

width 105 mm

altura 75 mm

0.51 kg

Orificio

length 106 mm

width 106 mm

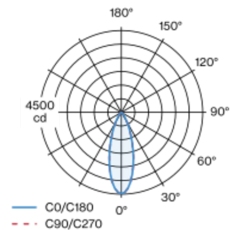
min. ceiling thickness 12.5 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 80 mm

Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 1 lámpara; superficie dorado; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje cuadrada; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K y 3000K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 34°; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

