

SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217F 048-2796398 002-90780



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
blanco , RAL9016 ¹
Set de montaje negro tráfico para techos acústicos
parte delantera IP40 , parte trasera IP20
2360 lm

LED

3500 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 , R _f : 90 , R _{i(1-15)} : 89
MR 0.7
MDER 0.64

Óptico

flood
ángulo de haz 45°
UGR < 19

Eléctrico

non atenuable
220-240 V
sistema 26.7 W
inserto 22.7 W
36 V
650 mA
CP2
sistema 88 lm/W ²
inserto 104 lm/W ²

Físico

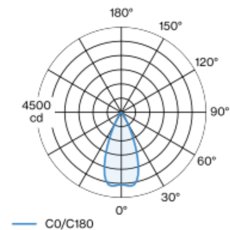
con marco, para techos acústicos
diámetro 114 mm
altura 95 mm
0.45 kg

Orificio

diámetro 100 mm
espesor mín. del techo 25 mm
espesor máx. del techo 40 mm
profundidad empotrada 100 mm

¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-2720217F 048-2796398 002-90780] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com