

# SASSO 100 round adjustable

trim

048-2720117W 048-2796317 002-90766



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 30°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

blanco tráfico

parte delantera IP40 , parte trasera IP20

1820 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 0.8

MDER 0.72

Óptico

wide flood

ángulo de haz 59°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Eléctrico

non atenuable

sistema 17.9 W

inserto 15.2 W

36 Vf

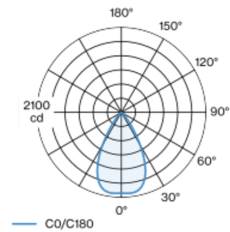
450 mA

CP2 220-240V

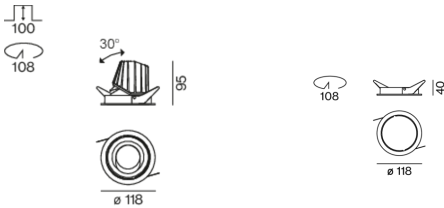
sistema 102 lm/W<sup>3</sup>

inserto 120 lm/W<sup>4</sup>

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



Físico

borde

diámetro 118 mm

altura 95 mm

0.47 kg

Orificio

diámetro 108 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 100 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses



# SASSO 100 round adjustable

trim  
048-2720117W 048-2796317 002-90766



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

