

# SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete  
048-2310417V 060-00080



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

353 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

super spot

ángulo de haz 8°

UGR < 10

Eléctrico

non atenuable

sistema 7.7 W

CP2 220-240V

sistema 46 lm/W<sup>2</sup>

inserto 61 lm/W<sup>3</sup>

Físico

sin marco, para techos de hormigón visto

longitud 229 mm

ancho 227 mm

altura 160 mm

2.15 kg

Orificio

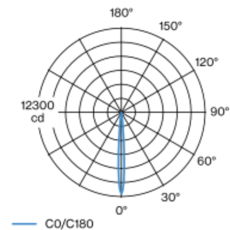
profundidad empotrada 158 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>3</sup> incl. optical losses

## Distribución luminosa



## Diseño del producto

