

# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121217S 048-2798318 002-90780



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo , Empotrado
inclinación máx. 45°
giro 360°
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>
Set de montaje negro intenso
parte delantera IP20 , parte trasera IP20
6280 lm

## LED

3500 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 92 , R <sub>(1-15)</sub> : 93
MR 0.61
MDER 0.55

## Óptico

spot
ángulo de haz 20°
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable
51 W
inserto 22.7 W
650 mA
total de insertos 45 W
CP2 220-240V
123 lm/W <sup>3</sup>
inserto 138 lm/W <sup>4</sup>

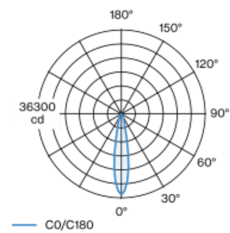
## Físico

longitud 218 mm
ancho 118 mm
altura 99 mm
0.47 kg

## Orificio

diámetro 105 mm
longitud 205 mm
ancho 105 mm
espesor mín. del techo 2 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 160 mm

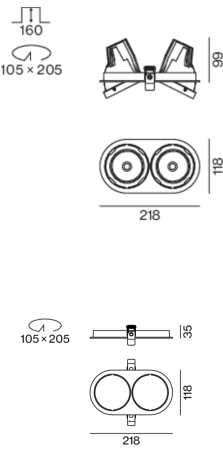
## Distribución luminosa



spot 20°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	17500	0.34
2	4400	0.69
3	1900	1.03
4	1100	1.38
5	700	1.72

## Diseño del producto



<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



# TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121217S 048-2798318 002-90780



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

