

# TWIST 100

trim

048-1121117F 048-2796317 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 45°  
rotation 360°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
avant IP20 , arrière IP20  
3160 lm

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>f(1-15)</sub>: 91  
MR 0.78  
MDER 0.71

## Optique

flood  
angle de faisceau 39°  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM  
système 25.3 W  
insert 22.7 W  
650 mA  
CP2 220-240V  
système 125 lm/W<sup>3</sup>  
insert 139 lm/W<sup>4</sup>

## Physique

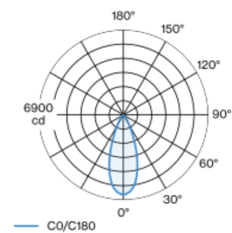
diamètre 118 mm  
hauteur 99 mm  
0.42 kg

## Découpe

diamètre 108 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 160 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

## Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6490	0.70
2	1620	1.40
3	720	2.10
4	410	2.80
5	260	3.50

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

