

# STADIO 10

semi-recessed  
011-8000116S



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Éclairage de vitrine , Surface \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

44 lm \_\_\_\_\_

**LED**

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 95 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 94 , R<sub>(1-15)</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.87 \_\_\_\_\_

MDER 0.78 \_\_\_\_\_

**Optique**

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 18° \_\_\_\_\_

**Electrique**

sans driver \_\_\_\_\_

système 0.9 W \_\_\_\_\_

insert 0.6 W \_\_\_\_\_

220 mA \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

insert 69 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

200 mA \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 11 mm \_\_\_\_\_

largeur 11 mm \_\_\_\_\_

hauteur 29 mm \_\_\_\_\_

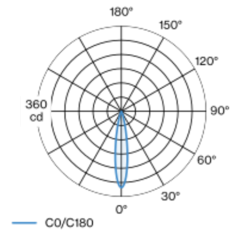
**Découpe**

épaisseur min. du plafond 12.5 mm \_\_\_\_\_

épaisseur max. du plafond 22 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	322	0.32
2	80	0.64
3	36	0.96
4	20	1.28
5	13	1.59

## Dessin de fabrication

