

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000018S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Éclairage de vitrine, Surface

inclinaison max 90°

rotation 360°

noir, RAL9021<sup>1</sup>

IP20

Intérieur

44 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

sécurité photobio. RG 1 - risque faible

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102, R<sub>r</sub>: 94, R<sub>f(1-5)</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

spot

angle de faisceau 18°

## Electrique

sans driver

système 0.8 W

insert 0.6 W

220 mA

CP3

insert 71 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

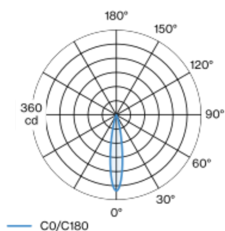
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



Spot cylindrique miniature en aluminium monté en semi-encastré ; surface laquée en noir ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; approprié pour une épaisseur de plafond de 12,5-22 mm ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 18° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 1 - risque faible ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil (disponible comme accessoire) ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



spot 18°

h (m)	E0° (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

