

# STADIO 10

semi-recessed

011-8000018F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Éclairage de vitrine | Surface

inclinaison max 90°

rotation 360°

noir | RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Intérieur

60 lm

luminaire 105 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 95

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.61 | MDER 0.55

## Optique

flood | angle de faisceau 39°

## Electrique

sans driver

luminaire 0.6 W

220 mA

CP3

200 mA

## Physique

longueur 11 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm

0.1 kg

## Découpe

épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur max. du plafond 22 mm

<sup>1</sup> Code RAL

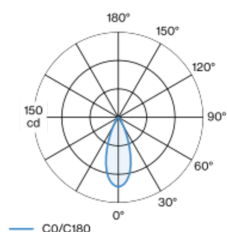
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## 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. 85 % 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 39° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 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



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

## Dessin de fabrication

