

STADIO 10

semi-recessed
011-8000016F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Surface _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

aluminium blanc , RAL9006 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

60 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L85 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 1 - risque faible _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 95 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

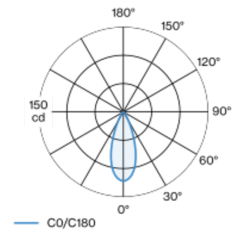
Optique

flood _____

angle de faisceau 39° _____

Spot cylindrique miniature en aluminium monté en semi-encastré ; surface laquée en aluminium blanc ; 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 ; 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 ;

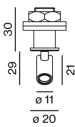
Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	E0° (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



Electrique

sans driver _____

système 0.8 W _____

insert 0.6 W _____

220 mA _____

CP3 _____

insert 105 lm/W² _____

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 _____

¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

