

MICRO 10

recessed
011-8100018F



Projet / Type _____

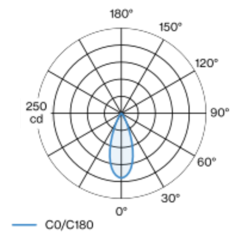
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en tar black ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-20 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 ;

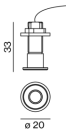
Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	189	0.71
2	47	1.42
3	21	2.13
4	12	2.84
5	8	3.55

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré
tar black | RAL 9021 ¹
IP20
Intérieur
93 lm
luminaire 98 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 95
L85 / 50000 h
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°

Electrique

sans driver
luminaire 0.9 W
350 mA
CP3

Physique

longueur 20 mm | largeur 20 mm | hauteur 33 mm
0.05 kg

Découpe

épaisseur min. du plafond 10 mm | épaisseur max. du plafond 20 mm

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage

