

MICRO 10

recessed
011-8100018F



Projet / Type _____

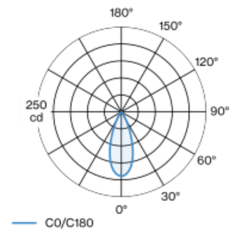
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en noir ; 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 ; 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 ;

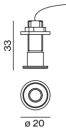
Répartition de la lumière



flood 39°

h (m)	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
noir , RAL9021¹
IP20
Intérieur
93 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°

Electrique

sans driver
système 1.3 W
insert 0.9 W
350 mA
CP3
insert 98 lm/W²

Physique

longueur 20 mm
largeur 20 mm
hauteur 33 mm

Découpe

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

¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

