

MICRO 10

recessed

011-8100018M



Projet / Type _____

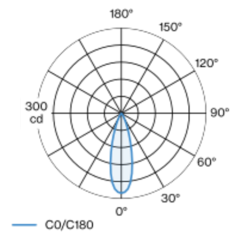
Notes _____

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 30° ; 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 ;

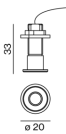
Répartition de la lumière



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	280	0.54
2	70	1.07
3	31	1.61
4	18	2.15
5	11	2.68

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Intérieur

92 lm

luminaire 97 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

medium | angle de faisceau 30°

Electrique

sans driver

luminaire 0.9 W

350 mA

CP3

Physique

longueur 20 mm | largeur 20 mm | hauteur 33 mm

20.3 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

