

MICRO 10

recessed

011-8100116M



Projet / Type _____

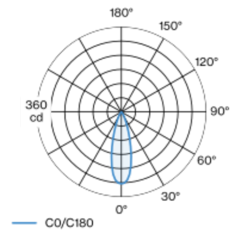
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en aluminium blanc ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-20 mm ; couleur de lumière 4000 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 ; 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 ;

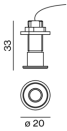
Répartition de la lumière



medium 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	304	0.54
2	76	1.07
3	34	1.61
4	19	2.15
5	12	2.68

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine , Encastré
aluminium blanc , RAL9006 ¹
IP20
Intérieur
100 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L85 / 50000 h
sécurité photobio. RG 1 - risque faible
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 96
MR 0.87
MDER 0.78

Optique

medium
angle de faisceau 30°

Electrique

sans driver
système 1.4 W
insert 1.0 W
350 mA
CP3
insert 99 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

