

MICRO 10

recessed

011-8100018S



Projet / Type _____

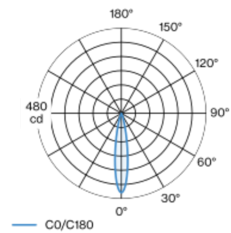
Notes _____

Quantité / Date _____



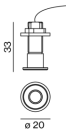
Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en tar black ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-20 mm ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 18° ; 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



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 446 | 0.32 |
| 2 | 111 | 0.64 |
| 3 | 50 | 0.96 |
| 4 | 28 | 1.28 |
| 5 | 18 | 1.59 |

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Intérieur

61 lm

luminaire 60 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

spot | angle de faisceau 18°

Electrique

sans driver

luminaire 1.0 W

350 mA

CP3

Physique

longueur 20 mm | largeur 20 mm | hauteur 33 mm

0.1 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

