

MICRO 10

recessed

011-8100116S



Projet / Type _____

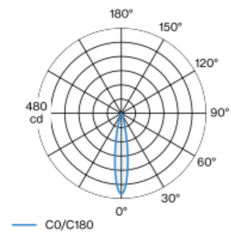
Notes _____

Quantité / Date _____



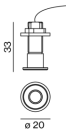
Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en aluminium blanc ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-20 mm ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité 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 | 453 | 0.32 |
| 2 | 113 | 0.64 |
| 3 | 50 | 0.96 |
| 4 | 28 | 1.28 |
| 5 | 18 | 1.59 |

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré
aluminium blanc | RAL 9006 ¹
IP20
Intérieur
62 lm
luminaire 58 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 94 | R₍₁₋₁₅₎: 96
MR 0.87 | MDER 0.78

Optique

spot | angle de faisceau 18°

Electrique

sans driver
luminaire 1.1 W
350 mA
CP3

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

Notice de montage

