

# MICRO 10

recessed

011-8100118S



Projet / Type \_\_\_\_\_

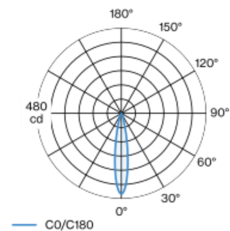
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



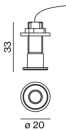
Spot rond encastrable en aluminium ; surface laquée en tar black ; avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 10-20 mm ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs 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

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

62 lm

luminaire 58 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>(1-15)</sub>: 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

0.01 kg

## Découpe

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

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Notice de montage

