

# MICRO 10

recessed

011-8100018S



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

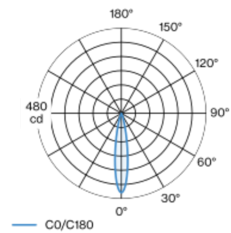
Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



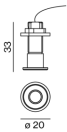
Proyector empotrable redondo de aluminio; superficie lacada en negro; con marco; apropiada para grosores de techo de 10-20 mm; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 18°; grado de protección IP20; CP3; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas (disponible como accesorio); el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



spot 18°			
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	

## Diseño del producto



### General

Vitrina | Empotrado

negro | RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Interior

61 lm

fijación 60 lm/W<sup>2</sup>

### LED

3000 K

IRC  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

### Óptico

spot | ángulo de haz 18°

### Eléctrico

driver no incluido

fijación 1.0 W

350 mA

CP3

### Físico

longitud 20 mm | ancho 20 mm | altura 33 mm

0.1 kg

### Orificio

espesor mín. del techo 10 mm | espesor máx. del techo 20 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje

