

# MICRO 10

recessed

011-8100118F



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

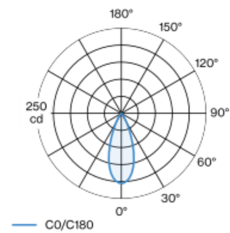
Notas \_\_\_\_\_

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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 85 % 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 39°; 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;

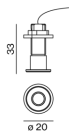
## Distribución luminosa



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	206	0.71
2	51	1.42
3	23	2.13
4	13	2.84
5	8	3.55

## Diseño del producto



## General

Vitrina | Empotrado \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

Interior \_\_\_\_\_

101 lm \_\_\_\_\_

fijación 99 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

IRC  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.87 | MDER 0.78 \_\_\_\_\_

## Óptico

flood | ángulo de haz 39° \_\_\_\_\_

## Eléctrico

driver no incluido \_\_\_\_\_

fijación 1.0 W \_\_\_\_\_

350 mA \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

## Físico

longitud 20 mm | ancho 20 mm | altura 33 mm \_\_\_\_\_

0.14 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

