

# MICRO 10

recessed  
011-8100016F



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

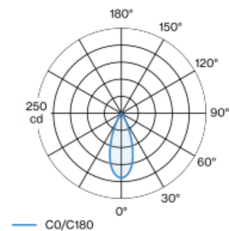
Notas \_\_\_\_\_

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



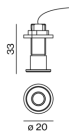
Proyector empotrable redondo de aluminio; superficie lacada en aluminio blanco; con marco; apropiada para grosores de techo de 10-20 mm; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente 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



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	189	0.71
2	47	1.42
3	21	2.13
4	12	2.84
5	8	3.55

## Diseño del producto



### General

Vitrina , Empotrado

aluminio blanco , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interior

93 lm

inserto óptico 98 lm/W<sup>2</sup>

### LED

3000 K

IRC  $\geq 95$

L85 / 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

flood

ángulo de haz 39°

### Eléctrico

driver no incluido

fijación 1.3 W

fijación 72 lm/W<sup>3</sup>

inserto óptico 0.9 W

CP3

### Físico

longitud 20 mm

ancho 20 mm

altura 33 mm

### Orificio

espesor mín. del techo 10 mm

espesor máx. del techo 20 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> INSERTO OPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

## Instrucciones de montaje

