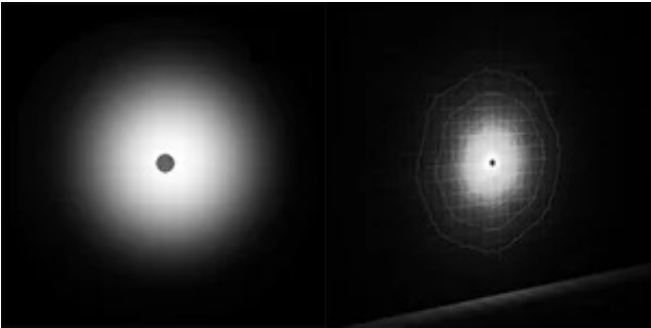


Características generales

- Descripción: producto para instalación en pared/suelo
- Clase de aislamiento: classe II
- Tensión nominal: 220-240 V 50/60 Hz
- Grado de protección: IP65
- Protección contra impactos: IK10
- Factor de potencia: > 0.90
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 0.8 kg
- Superficie expuesta máx: 0.015 m²
- Superficie expuesta lateral: 0.015 m²
- Driver: integrado
- Marcas y Certificaciones: CE



Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	350 mA
Flujo de la lámpara:	935 lm
Potencia de la lámpara:	5.8 W
Eficiencia de la lámpara:	161 lm/W
Flujo de la luminaria:	425 lm
Potencia de la luminaria:	7.6 W
Eficiencia de la luminaria:	56 lm/W
Categoría del índice de deslumbramiento:	D0

**Ficha producto**

29/12/2023

**Bamboo mini Grazer**

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

**06BM0C4380A**

Color: Gris RAL9006

**Sistema óptico**

Lámpara: LED

Temperatura de color: 2700 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$ Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipo de óptica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

Vida del grupo óptico: &gt;100.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

**Normas de referencia**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

**Instalación y mantenimiento**

Instalación: pared, suelo

Ø cable de alimentación: 3 ÷ 7 mm

Prensacable: M12

**Materiales**

Cuerpo: cuerpo, colimador y placa base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt; 1%)

Lentes: policarbonato opal difusor

Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

**Colores**

■ Gris RAL9006

Código: **06BM0C4380A**

---

**Ficha producto**

29/12/2023

**Bamboo mini Grazer**

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

**06BMOC4380A**Color: Gris RAL9006

---

---

**NOTE****\*Datos de prestaciones**

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-7%.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

**Información general**

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.