



### 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:	IP66
Protección contra impactos:	IK10
Factor de potencia:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	1.6 kg
Superficie expuesta máx:	0.02 m <sup>2</sup>
Superficie expuesta lateral:	0.02 m <sup>2</sup>
Protecciones contra sobretensiones de modo común:	10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial:	6 kV
Driver:	integrado
Marcas y Certificaciones:	CE

### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	540 mA
Flujo de la lámpara:	2085 lm
Potencia de la lámpara:	10 W
Eficiencia de la lámpara:	209 lm/W
Flujo de la luminaria:	1000 lm
Potencia de la luminaria:	12 W
Eficiencia de la luminaria:	83 lm/W

### Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 4000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$

Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: rosimétrica difusora RS-D 360°

Vida del grupo óptico: >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: 7 ÷ 13.5 mm

Prensacable: PG16

### Regulación del flujo

Estándar

Regulación DALI

X

### Materiales

Cuerpo: cuerpo, colimador y placa base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 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

■ Sablé 100 Noir

Código: **06BM1E2800CHL**

---

**Ficha producto**

Rev 29/12/2023

**Bamboo Grazer**

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: rotosimétrica difusora RS-D 360°

**06BM1E2800CHL**Color: Sablé 100 Noir

---

---

**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.