



### Características generales

Descripción: Producto mono y biemisión para instalación en pared

Clase de aislamiento: clase I

Tensión nominal: 230 V 50 Hz

Grado de protección: IP65

Protección contra impactos: IK05

Factor de potencia: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

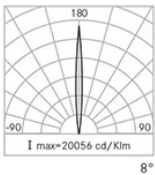
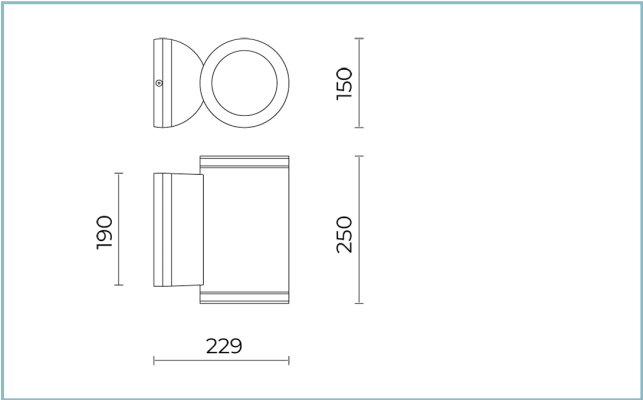
Peso: 4.00 kg

Superficie expuesta máx: 0,058 m<sup>2</sup>

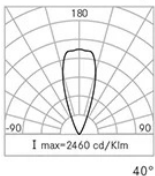
Superficie expuesta lateral: 0,035 m<sup>2</sup>

Driver: integrado

Marcas y Certificaciones: CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,19	12155
2	0,37	3040
3	0,56	1351
4	0,74	760
5	0,93	487



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,71	1441
2	1,41	361
3	2,13	161
4	2,84	91
5	3,54	57

### Datos de prestaciones\*

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	3120 lm
Potencia de la lámpara:	27 W
Eficiencia de la lámpara:	116 lm/W
Flujo de la luminaria:	2200 lm
Potencia de la luminaria:	31 W
Eficiencia de la luminaria:	71 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: 2x9 LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: C 8° + D 40°
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471
-----------------------------------

Instalación y mantenimiento

Instalación: pared
Fijación: Con ménsula de aluminio fundido a presión
Ø cable de alimentación: 7 ÷ 11 mm
Pasacable: PG11

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio extruido UNI9006/T6
Apantallamiento: cristal plano templado
Lentes: PMMA de alta transparencia
Juntas: silicona extruida antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

 Gris RAL9006	Código: 06OT3B84012A
--	----------------------

---

**Ficha producto**

Rev. 16/07/2024

**One4two Pared**

Tamaño: medio

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: C 8° + D 40°

**06OT3B84012A**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.