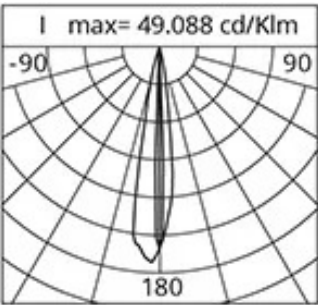
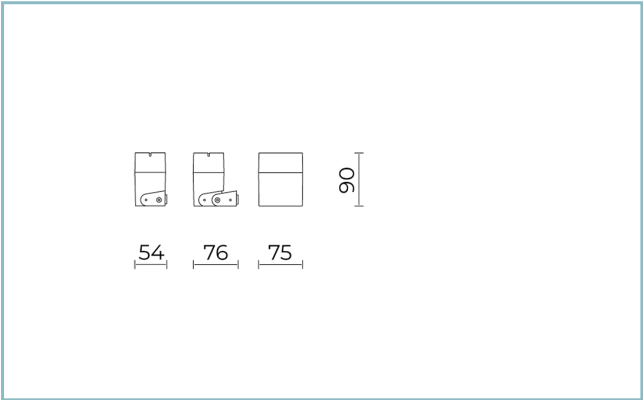


Características generales

Descripción:	producto para instalación en pared
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	650 mA
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK08
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	0.35 kg
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



Datos de prestaciones\*

Flujo de la lámpara:	390 lm
Potencia de la lámpara:	4 W
Eficiencia de la lámpara:	98 lm/W
Flujo de la luminaria:	155 lm
Potencia de la luminaria:	4 W
Eficiencia de la luminaria:	39 lm/W

### Sistema óptico

Lámpara: LED

Temperatura de color: 2700 K

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

Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$

Tipo de óptica: 1x Blade 4°x17°

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

### Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

### Instalación y mantenimiento

Instalación: techo / pared / suelo

Inclinación: regulación continua -15° + 105°

Fijación: El sistema de fijación permite la inclinación -15° hasta +105°

Cableado: Precableado con cable L=1 m

### Regulación del flujo

Estándar

Regulación DALI

X

### Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: cristal plano templado

Lentes: PMMA de alta transparencia

Sistema de fijación: soporte de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Juntas: en compuesto de goma de alta densidad, tipo antienviejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 316

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

### Colores

■ Blanco RAL9003

Código: **06MK1A20845D**

---

**Ficha producto**

Rev. 18/01/2023

**Mikro**

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: 1x Blade 4°x17°

**06MK1A20845D**Color: Blanco RAL9003

---

---

**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.