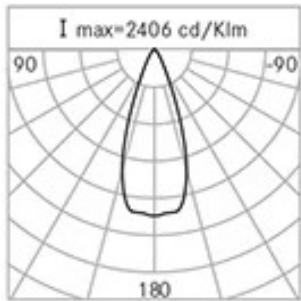
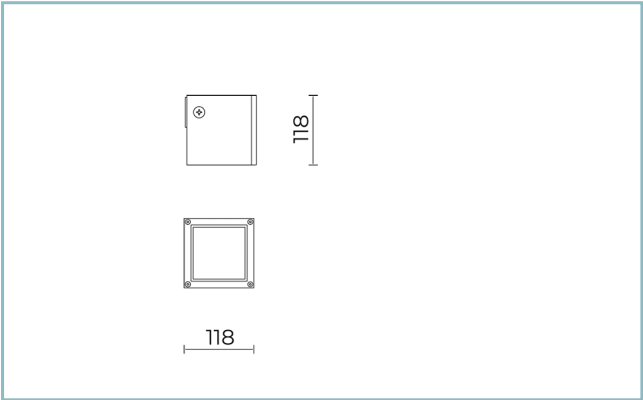


Características generales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Descripción:                | producto para instalación en techo o en suelo |
| Clase de aislamiento:       | clase I                                       |
| Tensión nominal:            | 230 V 50 Hz                                   |
| Grado de protección:        | IP65  |
| Protección contra impactos: | IK06  |
| Factor de potencia:         | > 0.90  |
| Temperatura ambiente Ta:    | -30°C +50°C                                   |
| Peso:                       | 1.50 kg                                       |
| Driver:                     | integrado                                     |
| Marcas y Certificaciones:   | CE  |



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 5     | 3,54  | 21      |
| 4     | 2,84  | 32      |
| 3     | 2,13  | 58      |
| 2     | 1,41  | 130     |
| 1     | 0,71  | 523     |

Datos de prestaciones\*

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Corriente LED:              | 500 mA   |
| Flujo de la lámpara:        | 650 lm   |
| Potencia de la lámpara:     | 6 W      |
| Eficiencia de la lámpara:   | 108 lm/W |
| Flujo de la luminaria:      | 470 lm   |
| Potencia de la luminaria:   | 7 W      |
| Eficiencia de la luminaria: | 67 lm/W  |

Sistema óptico

|   |
|---|
| Lámpara: 4 LED                                    |
| Temperatura de color: 3000 K                      |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$ |
| Consistencia cromática (SDCM): $\leq 3$           |
| Tipo de óptica: D 40° Wide beam                   |
| Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10    |

Normas de referencia

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

Instalación y mantenimiento

|   |
|---|
| Instalación: pared / suelo  |
| Inclinación: regulación angular (con accesorio kit de articulación) |
| Fijación: tacos   |
| Ø cable de alimentación: 8 ÷ 13 mm                                  |
| Pasacable: M20  |
| Seccionador: automático   |

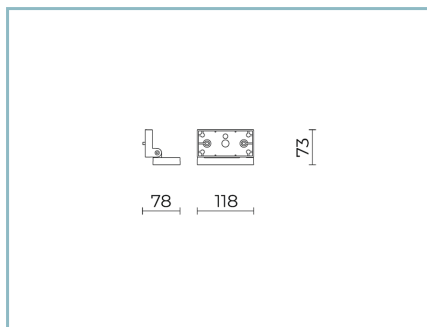
Materiales

|  |
|--|
| Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)   |
| Apantallamiento: cristal plano templado  |
| Lentes: PMMA   |
| 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

|  |                     |
|--|---------------------|
|  Sablé 100 Noir | Código: 06LC1A4495C |
|--|---------------------|

## Complementos



06LC1901C

Articulación CUBE SMALL  
para fijación a la pared. 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.