



Características generales

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Descripción:                | producto para instalación en pared |
| Clase de aislamiento:       | clase I                            |
| Tensión nominal:            | 220-240 V 50/60 Hz                 |
| Grado de protección:        | IP66                               |
| Protección contra impactos: | IK08                               |
| Factor de potencia:         | > 0.9                              |
| Temperatura ambiente Ta:    | -30°C +50°C                        |
| Peso:                       | 2.00 kg                            |
| Driver:                     | integrado                          |
| Marcas y Certificaciones:   | CE                                 |



Datos de prestaciones\*

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Corriente LED:              | 500 mA   |
| Flujo de la lámpara:        | 880 lm   |
| Potencia de la lámpara:     | 6.5 W    |
| Eficiencia de la lámpara:   | 135 lm/W |
| Flujo de la luminaria:      | 265 lm   |
| Potencia de la luminaria:   | 7.5 W    |
| Eficiencia de la luminaria: | 35 lm/W  |

**Sistema óptico**

|   |
|---|
| Lámpara: 8 LED                                    |
| Temperatura de color: 3000 K                      |
| Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$ |
| Consistencia cromatica (SDCM): $\leq 3$           |
| Tipo de óptica: AS-D                              |
| Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10    |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP    |

**Normas de referencia**

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

**Instalación y mantenimiento**

|                                      |
|--------------------------------------|
| Instalación: de pared                |
| Cableado: Entrada de cable posterior |

**Materiales**

|  |
|--|
| Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)   |
| Apantallamiento: policarbonato   |
| Colimador óptico: nylon PA66   |
| Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos |

**Colores**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  Corten | Código: <b>06SS3A84947U</b> |
|--|-----------------------------|

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

Tamaño: MR Medium Rectangular

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: AS-D

**06SS3A84947U**

Color: Corten

**Complementos**

06SS900X0

B184 Controlador 350mA 15W IP20,  
max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

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

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de  $\pm 7\%$ .

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.