



Características generales

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Descripción: | producto para instalación en pared |
| Clase de aislamiento: | clase III |
| Tensión nominal: | 15 V |
| 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: | remoto (con pedido aparte) |
| Marcas y Certificaciones: | CE |



Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 500 mA |
| Flujo de la lámpara: | 845 lm |
| Potencia de la lámpara: | 6.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 130 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 250 lm |
| Potencia de la luminaria: | 7.5 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 33 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Sistema óptico | Regulación del flujo | Estándar |
| Lámpara: 8 LED | Regulación DALI | X |
| Temperatura de color: 2700 K | | |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 | Materiales | |
| Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3 | Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%) | |
| Tipo de óptica: AS-D | Apantallamiento: policarbonato | |
| Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10 | Colimador óptico: nylon PA66 | |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP | Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos | |
| Normas de referencia | | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547 | Colores | |
| | ■ Sablé 100 Noir | Código: 06SS2A84847CV |
| Instalación y mantenimiento | | |
| Instalación: de pared | | |
| Cableado: Entrada de cable posterior | | |

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Tamaño: MQ Medium Squared

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: AS-D

06SS2A84847CV

Color: Sablé 100 Noir

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.