



**Características generales**

Descripción:	Producto para instalación empotrable
Clase de aislamiento:	clase III
Tensión nominal:	500 mA
Grado de protección:	IP66
Protección contra impactos:	IK08
Factor de potencia:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	1.00 kg
Driver:	remoto (con pedido aparte)
Marcas y Certificaciones:	CE



**Datos de prestaciones\***

Corriente LED:	500 mA
Flujo de la lámpara:	815 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	125 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

Lámpara: 8 LED
Temperatura de color: 2700 K
Índice de reproducción cromática (IRC): $\geq 80$
Consistencia cromatica (SDCM): $\leq 3$
Tipo de óptica: asimétrica difusora
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: empotrable de pared
Cableado: entrada de cable posterior, precableado con cable de salida

Regulación del flujo

Regulación DALI	Estándar X
-----------------	---------------

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: 06AP1A84847UV
--	-----------------------

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Aplos Empotrable Pared**

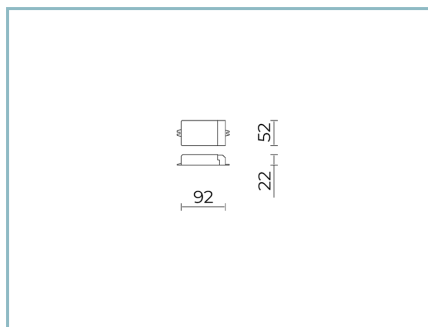
Opciones: DALI

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

**06AP1A84847UV**

Color: Corten

**Complementos**

06LX900X0

B176 Controlador DALI 16W IP20



06AP901X0

M1 CONECTOR

IP68 2P CL.III - DALI

**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.