



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:	950 lm
Potencia de la lámpara:	6.5 W
Eficiencia de la lámpara:	146 lm/W
Flujo de la luminaria:	290 lm
Potencia de la luminaria:	6.5 W
Eficiencia de la luminaria:	45 lm/W

Ficha producto Rev. 17/01/2023	Aplos Empotrable Pared Opciones: DALI Temperatura de color: 4000 K Tipo de óptica: asimétrica difusora	06AP1A84047CV Color: Sablé 100 Noir
--	--	---

Sistema óptico

Lámpara: 8 LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 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

■ Sablé 100 Noir	Código: 06AP1A84047CV
------------------	------------------------------

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Aplos Empotrable Pared

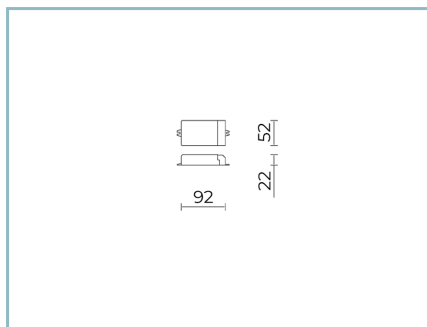
Opciones: DALI

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

06AP1A84047CV

Color: Sablé 100 Noir

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.