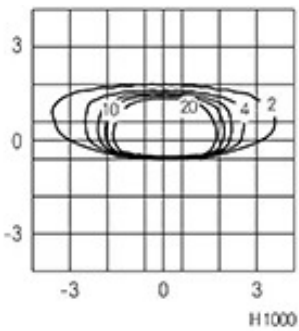
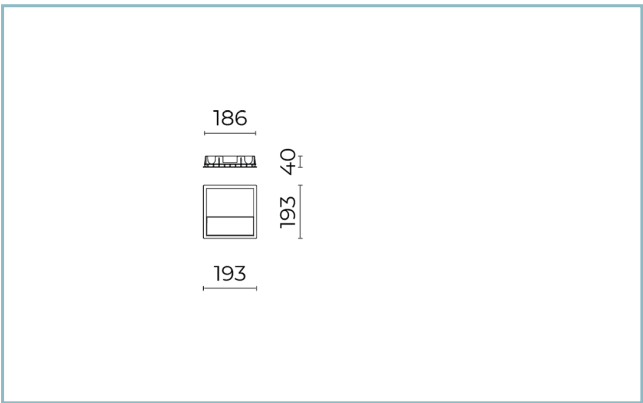




Características generales

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:	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:	6.5 W
Eficiencia de la luminaria:	41 lm/W

Ficha producto Rev. 17/01/2023	Aplos Empotrable Pared Opciones: DALI Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: AS-D	06AP1A84947UV Color: Corten
--	---	---------------------------------------

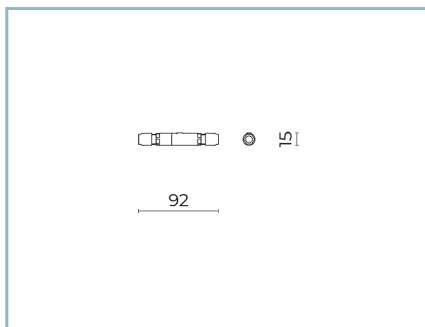
Sistema óptico	Regulación del flujo	Estándar
Lámpara: 8 LED	Regulación DALI	X
Temperatura de color: 3000 K		
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80	Materiales	
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3	Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$)	
Tipo de óptica: AS-D	Apantallamiento: policarbonato	
Vida del grupo óptico: $>60.000h @Ta25^{\circ}C L80B10$	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	Colores	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547	 Corten	Código: 06AP1A84947UV
Instalación y mantenimiento		
Instalación: empotrable de pared		
Cableado: entrada de cable posterior, precableado con cable de salida		

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.