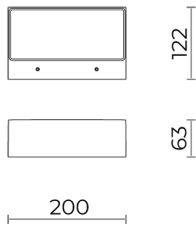


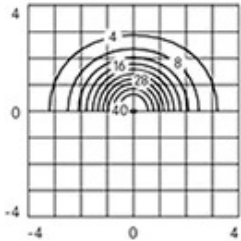


Características generales

Descripción: producto para instalación en pared
Clase de aislamiento: clase II
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
Superficie expuesta máx: 0,024 m²
Superficie expuesta lateral: 0,0085 m²
Driver: integrado
Marcas y Certificaciones: CE



AS-D Applique



H 2500

Datos de prestaciones*

Flujo de la lámpara:	840 lm
Potencia de la lámpara:	8.2 W
Eficiencia de la lámpara:	102 lm/W
Flujo de la luminaria:	550 lm
Potencia de la luminaria:	10 W
Eficiencia de la luminaria:	55 lm/W

Sistema óptico

Lámpara: LED
Temperatura de color: 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80
Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: AS-D
Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: de pared
Fijación: tacos

Regulación del flujo

Regulación DALI	A petición X
-----------------	-----------------

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)
Apantallamiento: cristal comfort plano templado 5 mm
Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento
Tornillos: acero inoxidable AISI 304
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: 06LX1A20C5C
--	----------------------------

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

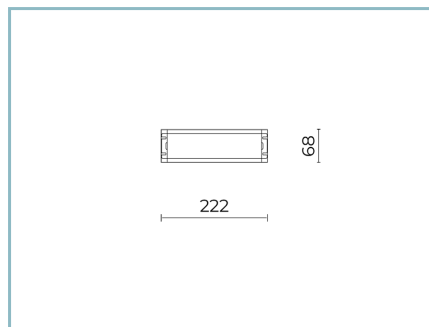
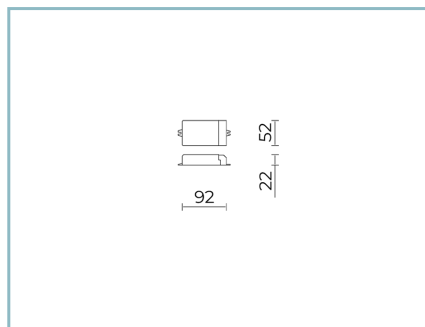
Lit xs wall

Temperatura de color: 4000 K

Tipo de óptica: AS-D

06LX1A20C5C

Color: Sablé 100 Noir

Complementos**06LL914AB0**Controlador DALI
150W-24V IP67**06LX900X0**

B176 Controlador DALI 16W IP20

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.