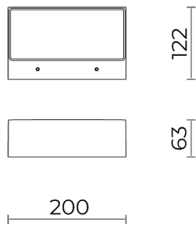


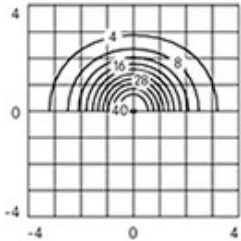


Características generales

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



**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

**Lit xs wall**

Temperatura de color: 3000 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

**06LX1A29C5C**

Color: Sablé 100 Noir

**Sistema óptico**

Lámpara: LED

Temperatura de color: 3000 K

Índice de reproducción cromática (IRC):  $\geq 80$ Consistencia cromática (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipo de óptica: asimétrica difusora

Vida del grupo óptico: &gt;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**

A petición

Regulación DALI

X

**Materiales**

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt; 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 NoirCódigo: **06LX1A29C5C**

**Ficha producto**

Rev. 17/01/2023

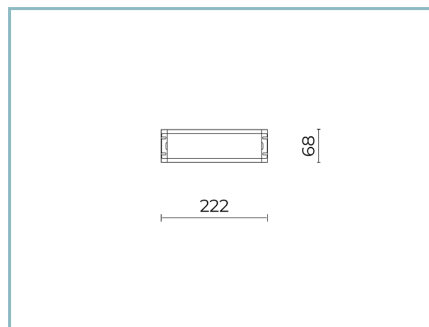
**Lit xs wall**

Temperatura de color: 3000 K

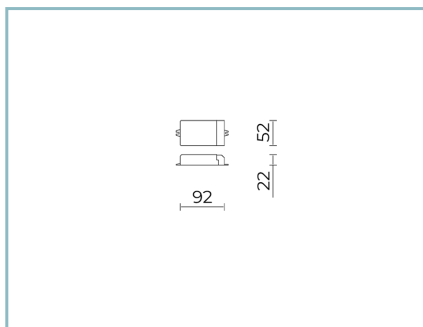
Tipo de óptica: asimétrica difusora

**06LX1A29C5C**

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.