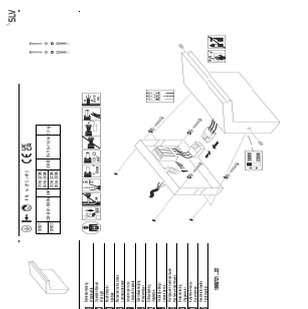




ORDI II

WL, lámpara de superficie de pared, cuadrada, 2200/3000 K, IP65, blanco

La lámpara de superficie de pared ORDI II es una ampliación de la exitosa familia ORDI y establece nuevos estándares en diseño y tecnología. Con un diseño optimizado, ofrece especificaciones técnicas mejoradas, como un grado de protección IP65, un revestimiento resistente al aire marino y una robusta clasificación IK07. Estas propiedades hacen que la luminaria sea ideal para su uso en exteriores, incluso en condiciones extremas como lluvia, viento o aire salino. Gracias al interruptor CCT, la temperatura del color puede ajustarse de manera flexible. La de 2200 K es menos atractiva para los insectos por su menor componente azul, mientras que la de 3.000 K es adecuada para la iluminación funcional. La luminaria tiene una impresionante vida útil de 50 000 horas y está disponible en blanco y negro. Las versiones dimerizables de la lámpara de superficie de pared ORDI II permiten un ajuste flexible de la intensidad luminosa para lograr un concepto de iluminación personalizado.



Datos técnicos

Art. N.º	1008722
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 07
Resistencia al impacto	2 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase inicial, Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	240 mA
Clase de protección	I
Potencia	9.5 W
Temperatura ambiente mínima	-25 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	210
Número de luminarias en LS C16A	210
Nivel de corriente de entrada	4.1 A
Duración de la corriente de entrada	81 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	55 °C
Flujo luminoso	750/900 lm
Temperatura del color de la luz	2200/3000 Kelvin
Color	blanco

Fuente de luz

	
--	---

IRC	80
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Anchura	18 cm
Altura	16.2 cm
Profundidad	11.8 cm
Peso neto	1.31 kg
Peso bruto	1.48 kg
Página BIG WHITE	916