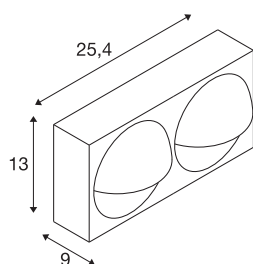




## LID I

**luminaria de superficie de pared, 2700/3000 K, 29 W, PHASE, 100°, antracita**

Color de la luz ajustable mediante interruptor CCT (2700 - K/3000 K), un índice de reproducción cromática de más de 80 y una larga vida útil de los ledes de 50.000 horas: la nueva luminaria de superficie de pared LID I de dos luces emite una potente luz que puede dirigirse con flexibilidad gracias a su cabezal giratorio. Simplemente ideal para iluminar caminos, terrazas o fachadas de edificios residenciales y de oficinas de manera ambiental.



## Datos técnicos

Art. N.º	1007668
Número de salidas de luz diferentes	2
Código IP	IP65
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Pared
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Cantidad de cableado transversal	30
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	700 mA
Clase de protección	I
Potencia	29 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	30
Número de luminarias en LS C16A	30
Nivel de corriente de entrada	12 A
Duración de la corriente de entrada	40 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	73 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0.09

## Fuente de luz

	
--	---

Flujo luminoso	1700/2000 lm
Temperatura del color de la luz	2700/3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	100 °
Color	antracita
IRC	80
Datos LXXBXX	L70B20
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Anchura	25.5 cm
Altura	13 cm
Profundidad	9 cm
Peso neto	1.92 kg
Peso bruto	2.054 kg