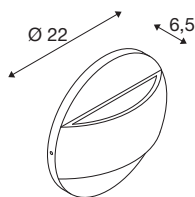




LID II

luminaria de superficie de pared, 2700/3000 K, 15 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 II 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	1007282
Código IP	IP 65
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
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	350 mA
Clase de protección	I
Potencia	15 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminarias en LS B16A	71
Número de luminarias en LS C16A	89
Nivel de corriente de entrada	6.5 A
Duración de la corriente de entrada	40 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	63 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0.05
Flujo luminoso	800/800 lm
Temperatura del color de la luz	2700/3000 Kelvin

Fuente de luz

1807466	
---------	---

Semiángulo de dispersión	100 °
Color	antracita
IRC	80
Datos LXXBXX	L70B20
Vida útil	48000 h
Risk Group	1
Profundidad	6.5 cm
Diámetro	22 cm
Peso neto	0.86 kg
Peso bruto	0.92 kg
Página BIG WHITE	711