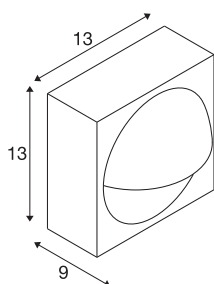




LID I

luminária saliente para a parede, 2700/3000K, 15W, PHASE, 100°, antracite

Cor da luz ajustável através de CCT-Switch (2700K/3000-K), índice de reprodução de cor superior a 80 e uma longa durabilidade LED com mais de 50.000 horas: a nova LID I luminária saliente para a parede, através da sua cabeça giratória, emite uma luz potente que pode ser orientada de forma flexível. Simplesmente ideal para criar uma atmosfera de luz nos caminhos, terraços ou fachadas de edifícios de habitação e escritórios.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1007667
IP Code	IP65
Classe de resistência ao impacto	IK 02
Resistência ao impacto	0.2 Joule
Montagem	Montagem à superfície
Pormenores da montagem	Parede
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulos de fases
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	350 mA
Classe de proteção	I
Potência	15 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminárias no LS B16A	61
Número de luminárias no LS C16A	61
Nível de corrente de irrupção	6.5 A
Duração da corrente de irrupção	40 µs
Temperatura no vidro (emissão de luz)	67 °C
Efeito estroboscópico (SVM)	0.05
Lúmen	900/1050 lm
Temperatura de cor da luz	2700/3000 Kelvin

Fonte de luz

	
--	---

Ângulo de feixe	100 °
Cor	antracite
CRI	80
Dados LXXBXX	L70B20
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Largura	13 cm
Altura	13 cm
Profundidade	9 cm
Peso líquido	1.23 kg
Peso bruto	1.316 kg