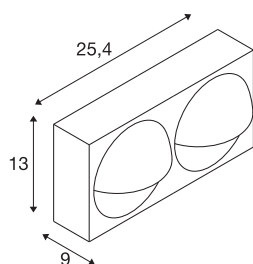




LID I

luminária saliente para a parede, 2700/3000K, 29W, 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 com 2 projetores, através da sua cabeça giratória, emite uma luz potente e de elevada qualidade 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	1007668
Número de diferentes saídas de luz	2
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
Número de cabos	30
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60Hz
Corrente / Tensão secundária	700 mA
Classe de proteção	I
Potência	29 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	40 °C
Número de luminárias no LS B16A	30
Número de luminárias no LS C16A	30
Nível de corrente de irrupção	12 A
Duração da corrente de irrupção	40 µs
Temperatura no vidro (emissão de luz)	73 °C
Efeito estroboscópico (SVM)	0.09

Fonte de luz



Lúmen	1700/2000 lm
Temperatura de cor da luz	2700/3000 Kelvin
Ângulo de feixe	100 °
Cor	antracite
CRI	80
Dados LXXBXX	L70B20
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Largura	25.5 cm
Altura	13 cm
Profundidade	9 cm
Peso líquido	1.92 kg
Peso bruto	2.054 kg