

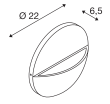




## LID II

luminária saliente para a parede, 2700/3000 K, 15 W, PHASE,  $100^{\circ}$ , antracite

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



## DADOS TÉCNICOS

Ref. n.°	1007282
IP Code	IP65
Classe de resistência ao impacto	IK 02
Resistência ao impacto	0.2 Joule
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Ângulos de fases
Número de cabos	20
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60 Hz
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	71
Número de luminárias no LS C16A	89
Nível de corrente de irrupção	6.5 A
Duração da corrente de irrupção	40 µs
Temperatura no vidro (emissão de lu- z)	63 °C
Lúmen	800/800 lm
Temperatura de cor da luz	2700/3000 Kelvin
Ângulo de feixe	100°
Cor	antracite
	•



## Fonte de luz



CRI	80
Vida útil	48000 h
Risk Group	1
Profundidade	6.5 cm
Diâmetro	22 cm
Peso líquido	0.843 kg
Peso bruto	1.138 kg
Página BIG WHITE	847