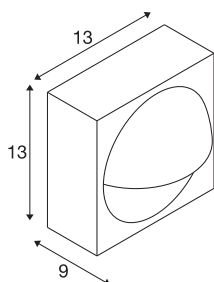


LID I

nástěnné přisazené svítidlo, 2700/3000 K, 15 W, PHASE, 100°, antracit

Nastavitelná barva světla pomocí CCT spínače (2700/3000 K), vysoký index podání barev přes 80 a dlouhá životnost nad 50 000 hodin: nové nástěnné přisazené svítidlo LID I vydává svou otočnou hlavou, kterou lze flexibilně směřovat, intenzivní světlo. Zkrátka ideální pro náladové osvětlení cest, teras nebo fasád obytných a kancelářských budov.



TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	1007667
Kód IP	IP65
Třída rázové pevnosti	IK 07
Rázová pevnost	0.2 Joule
Montáž	Nástavba
Podrobnosti montáže	Stěna
Stmívatelné	Áno
Technologie stmívání	Stmívač pro kapacitní zatížení
Primární jmenovité napětí	220-240V ~50/60Hz
Sekundární proud / napětí	350 mA
Třída ochrany	I
Příkon	15 W
Minimální teplota prostředí	-20 °C
Maximální teplota prostředí	40 °C
Počet svítidel na LS B16A	61
Počet svítidel na LS C16A	61
Úroveň rozběhového proudu	6.5 A
Doba trvání rozběhového proudu	40 μs
Teplota u skla (vyzařování světla)	67 °C
Stroboskopický efekt (SVM)	0.05
Lumen	900/1050 lm
Teplota barvy světla	2700/3000 Kelvin

Světelného Zdroje

1807471	
---------	---

Úhel záření	100 °
Barva	antracit
CRI	80
Data LXXBXX	L70B20
Životnost	50000 h
Risk Group	0
Šířka	13 cm
Výška	13 cm
Hloubka	9 cm
Hmotnost netto	1.23 kg
Celková hmotnost	1.316 kg
BIG WHITE strana	713