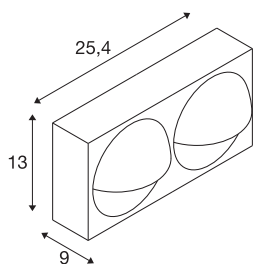




LID I

nástěnné přisazené svítidlo, 2700/3000 K, 29 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 dvouplamenné nástěnné přisazené svítidlo LID I vydává svou otočnou hlavou, kterou lze flexibilně směřovat, kvalitní a intenzivní světlo. Zkrátka ideální pro náladové osvětlení cest, teras nebo fasád obytných a kancelářských budov.



TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	1007668
Počet různých výstupů světla	2
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
Počet propojení	30
Primární jmenovité napětí	220-240V ~50/60Hz
Sekundární proud / napětí	700 mA
Třída ochrany	I
Příkon	29 W
Minimální teplota prostředí	-20 °C
Maximální teplota prostředí	40 °C
Počet svítidel na LS B16A	30
Počet svítidel na LS C16A	30
Úroveň rozběhového proudu	12 A
Doba trvání rozběhového proudu	40 μs
Teplota u skla (vyzařování světla)	73 °C
Stroboskopický efekt (SVM)	0.09

Světelného Zdroje

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

Lumen	1700/2000 lm
Teplota barvy světla	2700/3000 Kelvin
Úhel záření	100 °
Barva	antracit
CRI	80
Data LXXBXX	L70B20
Životnost	50000 h
Risk Group	0
Šířka	25.5 cm
Výška	13 cm
Hloubka	9 cm
Hmotnost netto	1.92 kg
Celková hmotnost	2.054 kg
BIG WHITE strana	713