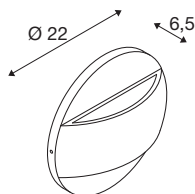




LID II

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 II 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	1007282
Kód IP	IP 65
Třída rázové pevnosti	IK 02
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	71
Počet svítidel na LS C16A	89
Úroveň rozběhového proudu	6.5 A
Doba trvání rozběhového proudu	40 μs
Teplota u skla (vyzařování světla)	63 °C
Stroboskopický efekt (SVM)	0.05
Lumen	800/800 lm
Teplota barvy světla	2700/3000 Kelvin

Světelného Zdroje

1807466	
---------	---

Úhel záření	100 °
Barva	antracit
CRI	80
Data LXXBXX	L70B20
Životnost	48000 h
Risk Group	1
Hloubka	6.5 cm
Průměr	22 cm
Hmotnost netto	0.86 kg
Celková hmotnost	0.92 kg
BIG WHITE strana	711