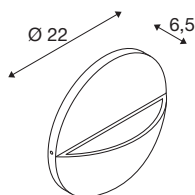




## LID II UP/DOWN

oprawa ścienna, 2700/3000 K, 28 W, PHASE, 100°, antracytowy

Regulowana barwa światła za pomocą przełącznika CCT (2700 K/3000 K), wysoki współczynnik oddawania barw ponad 80 i długa żywotność 50 000 godzin: nowa oprawa ścienna LID II UP/DOWN dzięki głowicom lamp obracanym i odchylanym w górę i w dół emituje mocne światło, które można elastycznie ustawiać. Idealnie nadaje się do nastrojowego oświetlenia ścieżek, tarasów czy fasad budynków mieszkalnych i biurowych.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007281
Różne wyjścia światła	2
Kod IP	IP 65
Klasa odporności na uderzenia	IK 03
Odporność na uderzenia	0.2 Joule
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	700 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	28 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	30
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	30
Poziom prądu rozruchowego	12 A
Czas trwania prądu rozruchowego	40 µs
Temperatura w szkle (emisja światła)	70 °C
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.08
Strumień świetlny	1500/1500 lm

## Źródła światła

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

Temperatura barwy światła	2700/3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	100 °
Kolor	antracyt
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B20
Okres użytkowania	48000 h
Risk Group	1
Głębokość	6.5 cm
średnica	22 cm
Waga netto	0.94 kg
Waga brutto	1.006 kg
Strona BIG WHITE	711