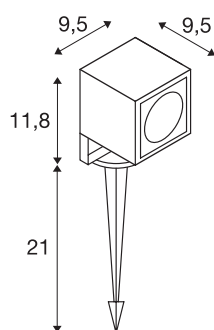


NAUTILUS 10 Spike

lampa wbijana w grunt LED, zewnętrzna, kolor rdzawy, IP65, 3000K, 45°

Lampa wbijana NAUTILUS 10 jest przeznaczona do montażu w gruncie. Posiada przewóddoprowadzający z wtyczki sieciowe, który umożliwia połączenie bezpośrednio do sieci o napięciu 230V. Wbudowana dioda COB LED emituje wysoką strumień świetlny, zachowuje jednak przyjemną barwę światła. Dzięki zastosowaniu stopnia ochrony IP65 nadaje się do użytku na zewnątrz budynku. Głowica lampy jest przymocowana do klina ziemnego przy użyciu paczka, posiada funkcja wychylania gwarantująca optymalną oświetlenie powierzchni. tą lampa zawiera wmontowane źródło światła LED. źródła lampie nie może być wymieniane.



DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Nr artykułu | 1001937 |
| Obrotowa lub przechylna | Wersja przechylna |
| Kod IP | IP 65 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 04 |
| Odporność na uderzenia | 0.5 Joule |
| Montaż | Wersja przenośna |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja podłogowa, Wersja podłogowa z akcesoriami |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 100-277V ~50/60Hz |
| Prąd / napięcie wtórny | 700 mA |
| Klasy ochrony | I |
| Wydajność | 8.5 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Poziom prądu rozruchowego | 5 A |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 25 μs |
| Efekt stroboskopowy (SVM) | 0.01 |
| Strumień świetlny | 660 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 45 ° |
| Kolor | rdza |
| Dane LXXBXX | L70B50 |
| Okres użytkowania | 30000 h |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 916530 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Emisja światła | Bezpośredni |
| Długość | 8 cm |
| Szerokość | 7 cm |
| Wysokość | 11.7 cm |
| Długość szpikulca naziemnego | 21 cm |
| Waga netto | 0.905 kg |
| Waga brutto | 1.125 kg |