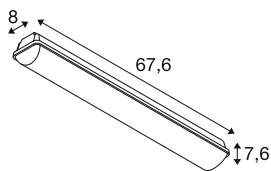




## WATERPROOF V DALI 600 18W 840 IP66

Odkryj nasze portfolio technicznych produktów: SLVtec. Dzięki najnowocześniejszej technologii LED oferujemy energooszczędne i funkcjonalne rozwiązania oświetleniowe do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Od opraw do pomieszczeń wilgotnych po reflektory halowe - nasze wysokiej jakości produkty zachwycają funkcjonalnością i uczciwym stosunkiem jakości do ceny. Wśród nich znajduje się lampa WATERPROOF V, która dzięki klasie ochrony IP66 jest odporna na silny strumień wody. Lampa jest dostępna w trzech długościach oraz jako wersja DALI. Barwę światła (3000 K / 4000 K) oraz intensywność światła można łatwo zmienić za pomocą przełączników DIP. Dzięki zainstalowanemu zestawowi przewodów poprzecznych, dwie lampy można szybko i łatwo połączyć ze sobą. Instalacja jest również bardzo łatwa dzięki wyjmowanemu nośnikowi urządzenia. Zdecyduj się już dziś na SLVtec.



### DANE TECHNICZNE

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Nr artykułu  | 1008087                         |
| Kod IP   | IP66                            |
| Klasa odporności na uderzenia                      | IK 08                           |
| Montaż   | Wersja natynkowa                |
| Szczegóły dotyczące montażu                        | Wersja sufitowa, Wersja ścienna |
| Ściemnialna  | Tak                             |
| Technologia ściemniania                            | DALI, Touch                     |
| Liczba przewodów przelotowych                      | 17                              |
| Pierwotne napięcie znamionowe                      | 220-240V ~50/60Hz               |
| Prąd / napięcie wtórny                             | 250 mA                          |
| Klasy ochrony                                      | I                               |
| Wydajność  | 18 W                            |
| Temperatura otoczenia                              | -25 °C                          |
| Temperatura otoczenia                              | 40 °C                           |
| Znamionowa moc znamionowa sieci w trybie gotowości | 0.37 W                          |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A             | 17                              |
| Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A             | 28                              |
| Poziom prądu rozruchowego                          | 31 A                            |
| Czas trwania prądu rozruchowego                    | 262 μs                          |
| Efekt stroboskopowy (SVM)                          | 0.01                            |
| Strumień świetlny                                  | 2380 lm                         |

## Źródła światła



|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Temperatura barwy światła</b> | 4000 Kelvin  |
| <b>Kolor</b>                     | matowy szary |
| <b>CRI</b>                       | 80           |
| <b>Dane LXXBXX</b>               | L80B10       |
| <b>Okres użytkowania</b>         | 50000 h      |
| <b>Risk Group</b>                | 0            |
| <b>Długość</b>                   | 67.6 cm      |
| <b>Szerokość</b>                 | 8 cm         |
| <b>Wysokość</b>                  | 7.6 cm       |
| <b>Waga netto</b>                | 1 kg         |
| <b>Waga brutto</b>               | 1.15 kg      |