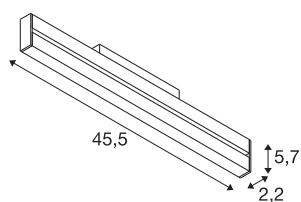


## IN-LINE 46 48V TRACK Move DALI

Darklight Reflector, Spot, czarny / czarny, 14W,  
1250lm, 4000K, CRI90, 35°

Proste lampy liniowe dla szczególnie eleganckiego wyglądu. Lampy liniowe IN-LINE tworzą jedność w systemie szynowym 48V, ujawniając tylko to, co najlepsze: wysokiej jakości światło o różnej mocy świetlnej, długościach i temperaturach barwowych, teraz także w 4 000 K. Do zintegrowania oświetlenia podstawowego w nowoczesnym projektowaniu wnętrz dostępne są warianty sztywne i obrotowe, a także optyka opalowa lub reflektory Darklight, zapewniające doskonałe oświetlenie i tworzące przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.



### DANE TECHNICZNE

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nr artykułu                       | 1006649                                |
| Różne wyjścia światła             | 1                                      |
| Obrotowa lub przechylna           | tiltable                               |
| Kod IP                            | IP20                                   |
| Klasa odporności na uderzenia     | IK 02                                  |
| Odporność na uderzenia            | 0.2 Joule                              |
| Szczegóły dotyczące montażu       | Szyna, Szyna nasufitowa, Szyna ścienna |
| Ściemnialna                       | Tak                                    |
| Technologia ściemniania           | DALI 2                                 |
| Pierwotne napięcie znamionowe     | 48V                                    |
| Prąd / napięcie wtórny            | 350 mA                                 |
| Klasy ochrony                     | III                                    |
| Wydajność                         | 14 W                                   |
| Temperatura otoczenia             | -20 °C                                 |
| Temperatura otoczenia             | 35 °C                                  |
| Znamionowa moc w trybie gotowości | 0.5 W                                  |
| Efekt stroboskopowy (SVM)         | 0.4                                    |
| Strumień świetlny                 | 1250 lm                                |
| Temperatura barwy światła         | 4000 Kelvin                            |
| Kąt połowiczny rozpraszania       | 35 °                                   |
| Kolor                             | czarny matowy/czarny                   |
| CRI                               | 90                                     |

## Źródła światła

|  |   |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| <b>UGR ≤</b>             | 16      |
| <b>Dane LXXBXX</b>       | L80B50  |
| <b>Okres użytkowania</b> | 40000 h |
| <b>Risk Group</b>        | 1       |
| <b>Długość</b>           | 45.5 cm |
| <b>Szerokość</b>         | 2.2 cm  |
| <b>Wysokość</b>          | 5.8 cm  |
| <b>Waga netto</b>        | 0.53 kg |
| <b>Waga brutto</b>       | 0.64 kg |