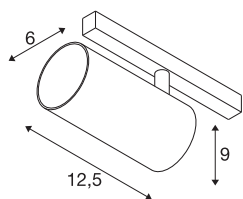




## NUMINOS® S 48 V TRACK

DALI, spot, biała / biała, 16 W, 1020 lm, 2700 K, CRI90, 20°

Minimalizm wysokiej jakości na całej długości: kompaktowe spoty NUMINOS® na systemie szynowym 48 V zapewniają jednocześnie eleganckie i efektywne oświetlenie. Dzięki przejrzystemu, cylindrycznemu wzornictwu pasują również do najbardziej wymagających projektów. Natężenie światła, barwę światła (2700 K/3000 K/ 4000 K) i półkąty rozsyłu (20°/40°/55°) spotów kompatybilnych z DALI można wybrać zgodnie z wymaganiami projektu. Aluminiowa obudowa jest dostępna w kolorze czarnym, białym i chromowanym. Współczynnik CRI o wartości ponad 90 zapewnia optymalne odwzorowanie koloru. Obrotowy reflektor można szybko i łatwo zainstalować za pomocą adaptera szynowego.



### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Nr artykułu  | 1006715                                |
| Różne wyjścia światła                              | 1                                      |
| Obrotowa lub przechylna                            | Rotary bar and tiltable                |
| Kod IP   | IP 20                                  |
| 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  | 16 W                                   |
| Temperatura otoczenia                              | -20 °C                                 |
| Temperatura otoczenia                              | 35 °C                                  |
| Znamionowa moc znamionowa sieci w trybie gotowości | 0.5 W                                  |
| Strumień świetlny                                  | 1020 lm                                |
| Temperatura barwy światła                          | 2700 Kelvin                            |
| Kąt połowiczny rozpraszania                        | 20 °                                   |
| Kolor  | biały                                  |
| CRI  | 90                                     |
| UGR ≤  | 19                                     |

## Źródła światła

|        |   |
|--------|---|
| 791819 |  |
|--------|---|

### Akcesoria

|         |   |
|---------|---|
| 1004789 | NUMINOS® S , dyfuzor w kształcie plastra pszczelego |
| 1004788 | NUMINOS® S , dyfuzor mrożony                        |
| 1004787 | NUMINOS® S , dyfuzor pryzmatyczny                   |
| 1004786 | NUMINOS® S , dyfuzor elipsa                         |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dane LXXBXX       | L80B50   |
| Okres użytkowania | 50000 h  |
| Risk Group        | 1        |
| Wysokość          | 9 cm     |
| średnica          | 6 cm     |
| Waga netto        | 0.326 kg |
| Waga brutto       | 0.349 kg |
| Strona BIG WHITE  | 469      |