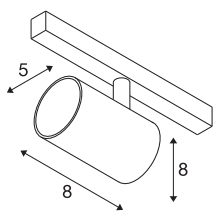




NUMINOS® XS 48V TRACK DALI

spot, biały / czarny, 8,7W, 700lm, 4000K, CRI90, 40°

Wysokiej jakości minimalizm na całej linii: Kompaktowe reflektory NUMINOS® elegancko i efektywnie emitują światło na szynowym systemie szynowym 48V. Dzięki swojemu jasno określone, cylindrycznemu językowi formy doskonale wpasowują się w najbardziej wymagające otoczenie designerskie. Jasność światła, temperatura barwowa (2700K/3000K/4000K) oraz kąt połowy rozproszenia (20°/40°/55°) zgodne z protokołem DALI można dostosować do wymagań projektu. Obudowa wykonana z aluminium jest dostępna w kolorach: czarnym, białym i chromowanym. Wartość wskaźnika CRI powyżej 90 zapewnia naturalną reprodukcję kolorów. A za pomocą adaptera szynowego, regulowany obrotowo i pochylnie reflektor można zainstalować szybko i łatwo.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Nr artykułu | 1006699 |
| Różne wyjścia światła | 1 |
| Obrotowa lub przechylna | Rotary bar and tiltable |
| Kod IP | IP20 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 02 |
| Odporność na uderzenia | 0.2 Joule |
| Szczegóły dotyczące montażu | Szyna, Szyna nasufitowa, Szyna naścienna |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | DALI 2 |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 48V |
| Prąd / napięcie wtórny | 200 mA |
| Klasy ochrony | III |
| Wydajność | 8.7 W |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 35 °C |
| Znamionowa moc znamionowa sieci w trybie gotowości | 0.5 W |
| Strumień świetlny | 700 lm |
| Temperatura barwy światła | 4000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 40 ° |
| Kolor | matowy biały/matowy czarny |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 22 |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 798305 |  |
|--------|---|

Akcesoria

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 1005614 | NUMINOS® XS , dyfuzor oszroniony |
| 1005612 | NUMINOS® XS , dyfuzor |
| 1005615 | NUMINOS® XS , dyfuzor czarny |
| 1005613 | NUMINOS® XS , dyfuzor transparentny |

| | |
|-------------------|---------|
| Dane LXXBXX | L80B50 |
| Okres użytkowania | 50000 h |
| Risk Group | 2 |
| Wysokość | 8 cm |
| średnica | 5 cm |
| Waga netto | 0.18 kg |
| Waga brutto | 0.29 kg |