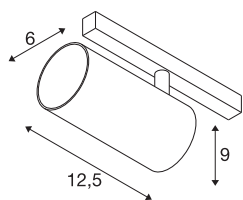




## NUMINOS® S 48V TRACK DALI

spot, czarny / chrom, 16W, 1350lm, 4000K, CRI90, 20°

Wysokiej jakości minimalizm w pełni: Kompaktowe kloszowe reflektory NUMINOS® elegancko i efektywnie świecą na szynowym systemie szynowym 48V. Dzięki swojemu czytelnemu, cylindrycznemu językowi formy doskonale wpasowują się nawet w najbardziej wymagające otoczenie designerskie. Jasność światła, temperatura barwowa (2700K/3000K/4000K) oraz kąt połowy rozpraszania (20°/40°/55°) kompatybilnych z systemem DALI reflektorów można dostosować do wymagań projektu. Obudowa wykonana z aluminium jest dostępna w kolorach: czarnym, białym i chromie. Wartość wskaźnika CRI powyżej 90 zapewnia naturalną reprodukcję kolorów. A za pomocą adaptera szynowego, kierunkowy reflektor można zainstalować równie szybko, jak łatwo obrócić i pochylić.



### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006743
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 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	1350 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	20 °
Kolor	czarny matowy/błyszczący chrom
CRI	90
UGR ≤	22

## Źródła światła

791831	
--------	---

### 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	0.36 kg
Waga brutto	0.47 kg