



NUMINOS® S 48 V TRACK

DALI, spot, biała / biała, 16 W, 1050 lm, 2700 K, CRI90, 40°

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	1006718
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 naścienna
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	1050 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	40 °
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