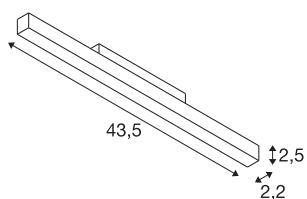




IN-LINE 44 48 V TRACK

opal, DALI, spot, biała, 14 W, 1180 lm, 3000 K, CRI90, 95°

Proste, liniowe oprawy o szczególnie eleganckim wyglądzie: reflektory IN-LINE można ukryć w systemie szynowym 48 V TRACK, dzięki czemu na światło dzienne wychodzi tylko to, co najlepsze: wysokiej jakości oświetlenie o kącie świecenia 35° z różnymi wartościami lumenów i naturalne odwzorowanie koloru (CRI>90). Ponadto kompatybilne z DALI oświetlenie liniowe IN-LINE można szybko i łatwo zainstalować za pomocą adaptera szynowego.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006624
Różne wyjścia światła	1
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	14 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Znamionowa moc znamionowa sieci w trybie gotowości	0.5 W
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	1180 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	95 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	28

Źródła światła

	
--	---

Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	43.5 cm
Szerokość	2.2 cm
Wysokość	2.5 cm
Waga netto	0.279 kg
Waga brutto	0.299 kg
Strona BIG WHITE	475