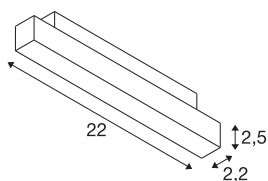




IN-LINE 22 48 V TRACK

opal, DALI, spot, biała, 7,3 W, 540 lm, 2700 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	1006616
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	7.3 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	540 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	95 °
Kolor	biały
CRI	90
UGR ≤	28

Źródła światła

	
--	---

Dane LXXBXX	L80B50
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Długość	22 cm
Szerokość	2.2 cm
Wysokość	5.5 cm
Waga netto	0.167 kg
Waga brutto	0.179 kg
Strona BIG WHITE	473