

LED STRIP SUPERIOR-500 PROTECTED -500/960/5/IP67

Paski LED o stopniu ochrony IP67, natężeniu oświetlenia 500 lm/m, do zastosowań profesjonalnych, o bardzo dobrej jakości odwzorowania kolorów i trwałości. Cechy produktu: Uniwersalny, możliwy do podzielenia pasek LED. Najmniejsza długość podzielonego paska wynosi 50 mm. Trwałość (L80/B10): do 60 000 godzin przy Tp: 45C. Strumień świetlny: 500 lm/m. Wskaźnik oddawania barw Rskub a/sub : gt/ 90. Początkowa jednolitość barw: 3 SDCM. Duży zakres temperatury barwowej światła: od barwy światła ciepłobiałego do dziennego. Zgodność ze standardami IESNA LM 79, LM80. Korzyści ze stosowania produktu: Duży zakres możliwości projektowania dzięki długim i uniwersalnym paskom LED. Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi. Łatwy montaż na wielu delikatnych powierzchniach dzięki taśmie samoprzylepnej. Odpowiednie do zastosowania w miejscach wilgotnych dzięki wysokiemu stopniowi ochrony. Maksymalna uniwersalność dzięki dużemu asortymentowi wyposażenia dodatkowego. Łatwe podłączenie dzięki zintegrowanym przewodom po obu stronach. Obszar zastosowań: Ogólne oświetlenie wewnątrz. Ogólne oświetlenie zewnętrzne. Przemysł. Biura, punkty sprzedaży detalicznej i sale konferencyjne. Oświetlenie fasad budynków. Oświetlenie dekoracyjne. Wyposażenie / Akcesoria: Złącza, profile i osłony do kilku dostępnych opcji montażowych. Końcówki należy zamawiać osobno.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075237346
Alt. ID produktu	4058075237353
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075237346
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LED STRIP SUPERIOR-500 PROTECTED
Kraj pochodzenia	Austria
Kod celny	94054039

Opis ETIM

Klasa	Węże i taśmy świetlne (EC002706)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Model	Taśma
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
Źródło światła	LED, niewymienne
Liczba źródeł światła na metr	140
Liczba źródeł światła na stopę	42
Moc lampy na metr	5,6 W
Strumień świetlny na metr	550 lm

Rodzaj napięcia	DC
Napięcie lampy	24..24 V
Kąt rozsyłu światła	120 °
Rodzaj osprzętu	Nie wymagany
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Stopień ochrony (IP)	IP67
Maksymalna moc zestawu	28 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	6000..6000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Szerokość	13,0 mm
Wysokość/głębokość	3,70 mm
Długość	5000 mm
Minimalny kąt zgięcia	50 mm
Długość pojedynczego segmentu	7,14 mm
Z końcówką	Tak
Z zestawem połączeniowym	Nie
Z pokrywą ochronną	Tak
Model samoprzylepny	Tak
Rodzaj okablowania	Z okablowaniem przelotowym
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075237346
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075237353
-------------------------	---------------