

universell-Szyna nośna - Uniwersalna szyna nośna ekonomiczna, pobieranie prądu co 2302,5 mm, na moduł sprzętowy /2250

Odporna na wypaczenia szyna nośna z ocynkowanej profilowanej blachy stalowej z powłoką cynkową połączoną z lakierem na bazie żywicy poliestrowej odznacza się wysoką odpornością na korozję; uniwersalność – szyna nośna pasuje do pasm świetlnych we wszystkich stopniach ochrony od IP20 do IP64; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Montowane fabrycznie, termoodporne okablowanie przelotowe z pojedynczymi przewodami. Z 2 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 2250. Z połączeniem na wcisk na końcu szyny nośnej do szybkiego podłączenia elektrycznego kolejnych szyn nośnych. 2 górne otwory do wylamania umożliwiają zasilanie bezpośrednio przez szyny nośne. Wymagany adapter zasilania i do wyboru szyna nośna z zaciskami przyłączeniowymi do zasilania centralnego i odbierania energii. Odbieranie energii i łącznik szynoprzewodu można wykonać we własnym zakresie, informacje można znaleźć w instrukcji montażu. Akcesoria montażowe oraz końcówki szyn i złączki należy zamówić osobno. Na zapytanie dostępne jest bezhalogenowe okablowanie. Szyna nośna może zostać skrócona, jeśli wymagają tego warunki budowlane.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19274502100
Numer EAN	4020863423323
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	5x2.5 / 6x1.5mm ²
-------------	------------------------------

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	4605mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	5.21kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

Wymiary

L	4605 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19274502100>

