

universell-Szyna nośna - Uniwersalna szyna nośna, elastyczna, pobieranie prądu co 767,5 mm, na moduł sprzętowy /750, /1500 i /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 korpusus czarny RAL 9005; . Włożone fabrycznie, termoodporne okablowanie przelotowe z pojedynczymi przewodami. Z 4 odbiornikami prądu do połączenia elektrycznego elementów nośnych, w module 750. Z połączeniem na wcisk na końcu szyny nośnej do szybkiego podłączania elektrycznego kolejnych szyn nośnych. 2 górne otwory do wyłamania umożliwiają zasilanie bezpośrednio przez szynę nośną. 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	19283004104
Numer EAN	4020863383733
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20/40/54/64, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Okablowanie	7x2.5mm <sup>2</sup>
-------------	----------------------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	3070mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	3.5kg
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	3070 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19283004104>

