

Element nośny modułu funkcji szyny prądowej

Wkładka w postaci elementu nośnego z wbudowaną uniwersalną trójfazową szyną prądową (użyteczna długość 680 mm) z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej do zestawiania oświetlenia punktowego i ogólnego; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; wyposażony w trzy zapieczętowane zatrzaskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; . Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 7-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Pasuje do opraw z 3-fazowym adapterem szyny prądowej firm Regiolux, Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Powergear, Reggiani, Targetti, Zumtobel i 5-fazowym adapterem szyny prądowej (DALI) firm Regiolux, Global Trac. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18478150100
Numer EAN	4020863357512
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Napięcie sieciowe	230V/NaNHZ
-------------------	------------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 55mm x 45mm
Masa (netto)	2.3kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, 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	1532 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	45 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18478150100>

