

Elementy nośne zmienny funkcja moduł szyna prądowa SRGVD

Wkładka w postaci elementu nośnego z wbudowaną uniwersalną trójfazową szyną prądową (użyteczna długość 280 mm) z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej do zestawiania oświetlenia punktowego i ogólnego; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; wyposażony w trzy zapiecia zatraskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej. Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 0,7 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. 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. Długość użyteczna trójfazowej szyny prądowej z Dali umożliwia montaż 1 promiennika spotty lub 2 promienników emphara. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19040000025
Numer EAN	4020863382637
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Napięcie sieciowe	230V/NaHz
-------------------	-----------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 45mm
Masa (netto)	1.2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	765 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	45 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19040000025>

