

Elementy nośne zmienny funkcja moduł szyna prądowa SRGVD

Wkładka w postaci elementu nośnego z wbudowaną uniwersalną trójfazową szyną prądową (użyteczna długość 660 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. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-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 3 promienników spoty lub 5 promienników emfara. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19040000030
Numer EAN	4020863421350
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

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

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 55mm x 45mm
Masa (netto)	2.5kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	1532 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	45 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19040000030>

