

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. Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; 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 spotty lub 5 promienników emphara. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19040000035
Numer EAN	4020863422357
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)	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/19040000035>

