

Elementy nośne funkcja moduł szyna prądowa SRGD

Wkładka w postaci elementu nośnego z wbudowaną uniwersalną trójfazową szyną prądową z Dali (użyteczna długość 660 mm) z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej do zestawiania oświetlenia punktowego i ogólnego; powierzchnia pokryta lakierem na bazie żywicy poliestrowej; zapiecia zatrzaskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej. Kolor korpusu czarny RAL 9005; Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. 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	19040000014
Numer EAN	4020863383344
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

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

MECHANIKA

Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1532mm x 55mm x 44mm
Masa (netto)	2.4kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	1532 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	44 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19040000014>

