

## Montażowy element nośny

Uniwersalny element nośny do montażu opraw do nabudowy alevo-AVAMP 1500-240/355 z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w podłączonej uprzednio szynie nośnej SRT. 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 szybkozłączeni z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wsparcie sprzętu montażowego dla alevo 130 jest dostępne na życzenie. Uwaga dotycząca planowania: wymagane są 2 punkty zawieszenia dla każdego SRGVU. Należy zwrócić uwagę na długość korytka zębatego wynoszącą 1548 mm. W rzędzie ciągłym różnica między szyną (1535 mm) a SRGVU (1548 mm) musi zostać skompensowana dodatkową lub dłuższą szyną i osłoną żaluzji. Informacje projektowe - dla każdego SRGVU wymagane są 2 punkty zawieszenia; należy pamiętać, że długość elementu nośnego wynosi 1548 mm, w paśmie światła różnica między jednostką szynową (1535 mm) i SRGVU (1548 mm) musi być skompensowana dodatkową lub dłuższą szyną z maskownicą.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19015500100
Numer EAN	4020863467457
Numer taryfy celnej	94059900
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, Indoor, CE

## ELEKTROTECHNIKA

Napięcie sieciowe	230V/50Hz
-------------------	-----------

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1548mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	0.94kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

L	1548 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	37 mm	Wysokość

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19015500100>

