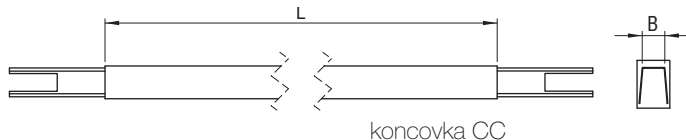
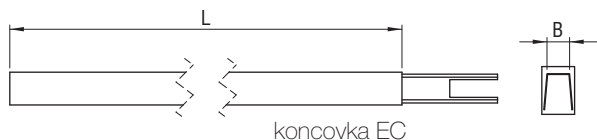


Nosná lišta s kabeláží

Součást konstrukce

Je vybaven rychlým připojovacím systémem pro extrémně rychlou instalaci. Namontován přednostně před ostatními součástmi, tvoří nosnou konstrukci systému. Instalace v nepřetržité řadě.



Jednoduchá koncovka EC – boční vkládání

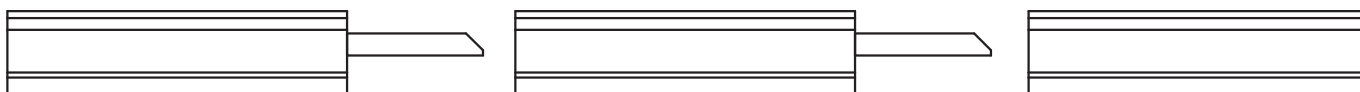
Model mm	Kód	Popis	Průřez kabelu mm ²	• Rozměry (mm) • L B		Hmotnost kg	Balení
600	14516	RAIL 600 7 WIRE EC	2,5	570	68,4	0,7	1/10
1 500	14510	RAIL 1500 7 WIRE EC	2,5	1 416	68,4	1,4	1/10
3 000	14512	RAIL 3000 7 WIRE EC	2,5	2 832	68,4	2,8	1/10
4 500	14514	RAIL 4500 7 WIRE EC	2,5	4 248	68,4	4,2	1/10

Dvojitá koncovka CC – boční vkládání s centrálním napájením (shora)

Model mm	Kód	Popis	Průřez kabelu mm ²	• Rozměry (mm) • L B		Hmotnost kg	Balení
1 500	14511	RAIL 1500 7 WIRE CC	2,5	1 416	68,4	1,4	1/10
3 000	14513	RAIL 3000 7 WIRE CC	2,5	2 832	68,4	2,8	1/10
4 500	14514	RAIL 4500 7 WIRE CC	2,5	4 248	68,4	4,2	1/10

K napájení shora bude stačit jedna kolejnice DC, která bude dodávat energii do všech koncovek CC v obou směrech.

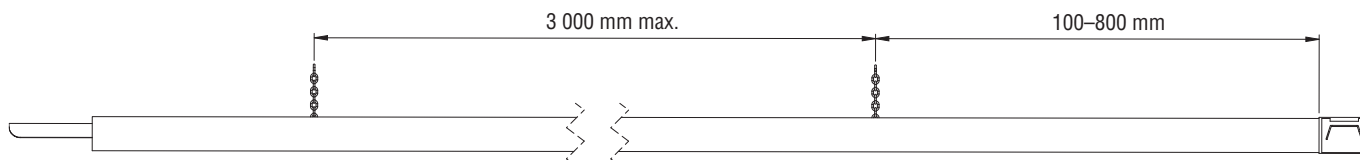
Světelné moduly v souvislé řadě



Výkon W	Délka mm	Průřez kabelu mm ²	Počet svítidel 230 V _{AC}	Počet svítidel 110 V _{AC}	Délka v řadě (m) 230 V _{AC}	Délka v řadě (m) 110 V _{AC}
2× 18	570	2,5	135	67	75	37
2× 80	1 416	2,5	54	27	75	37

Elektrifikovaná lišta se skládá ze 3 fází + 2, které mohou být použity k napájení nouzového osvětlení na BUS (DALI nebo Logica).

Rozteč upevňovacích bodů



PROPOJOVACÍ MONTÁŽ DO SOUVISLÉ ŘADY

