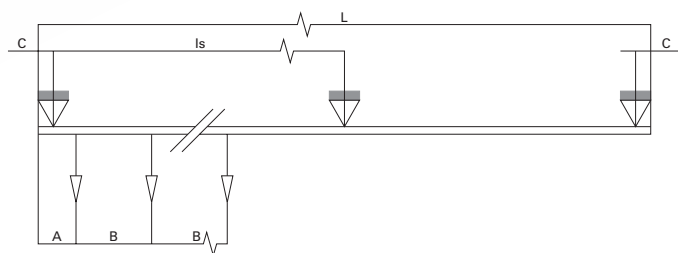


Montážní schéma



kód lišty	délka (mm)	montážní prvky	počet montážních prvků	C (mm)	Is (mm)	svítidla max. 2 kg			svítidla max. 5 kg			svítidla max. 8 kg		
						n.	A (mm)	B (mm)	n.	A (mm)	B (mm)	n.	A (mm)	B (mm)
8961	1000	8945	2	30	940	5	100	200	5	100	200	4	125	250
			3	30	470	5	100	200	5	100	200	4	125	250
		8952	2	30	940	5	100	200	4	125	250	2	250	500
			3	30	470	5	100	200	4	125	250	2	250	500
		HMOŽDINKY S6	2	250	500	5	100	200	5	100	200	4	125	250
8962	2000	8945	3	30	970	10	100	200	8	125	250	4	250	500
			5	30	485	10	100	200	10	100	200	8	125	250
		8952	3	30	970	10	100	200	4	250	500	3	100	900
			5	30	485	10	100	200	8	125	250	4	250	500
		HMOŽDINKY S6	2	500	1000	10	100	200	7	100	300	4	100	600
8963	3000	8945	4	30	980	15	100	200	12	125	250	6	250	500
			7	30	490	15	100	200	15	100	200	12	125	250
		8952	4	30	980	15	100	200	6	250	500	4	150	900
			7	30	490	15	100	200	12	125	250	6	250	500
		HMOŽDINKY S6	3	500	1000	15	100	200	9	100	350	5	100	700
8964	4000	8945	5	30	985	20	100	200	16	125	250	8	250	500
			9	40	490	20	100	200	20	100	200	16	125	250
		8952	5	30	985	20	100	200	8	250	500	5	200	900
			9	40	490	20	100	200	16	125	250	8	250	500
		HMOŽDINKY S6	4	500	1000	20	100	200	13	200	300	7	200	600
			8	250	500	20	100	200	20	100	200	15	250	250

Při jiném způsobu montáže je třeba počítat s hmotností lišty 0,8 kg/m (přibližně 8 N) a s tím, že každý upevňovací prvek lze při koeficientu bezpečnosti 5 zatížit: 10 kg (přibližně 100 N) u závěsu 8952 nebo 20 kg (přibližně 200 N) u úchytu 8945 nebo hmoždinky S6. Pro lišty osazené svítidly Le Perroquet (kódy 4867, 4868, 4869) se doporučuje použít pevný systém upevnění (kódy 8945, 8947 nebo hmoždinky S6).

- Lišta je vyrobena z hliníkového profilu.
- Lišta má dvě boční příruby pro osazení modulů podhledových stropů.
- Vodiče jsou uvnitř lišty upevněny v tuhých izolačních profilech s vysokou dielektrickou pevností.
- Tři fázové vodiče spolu se středním vodičem umožňují vytvořit tři samostatně ovládané okruhy. Připojení lišty na jednofázovou soustavu dovoluje celkové zatížení 16 A (3500/4000 VA) a umožňuje vytvoření tří samostatně ovládaných okruhů.
- Připojení lišty na trojfázovou soustavu dovoluje maximální zatížení jedné fáze 16A (10500 VA) a umožňuje vytvoření tří samostatně ovládaných okruhů (3x3500 VA).
- Umístění středního vodiče na jedné straně lišty vytváří asymetrické uspořádání vodičů. Z tohoto důvodu jsou vyráběny stranově odlišené napájecí díly pro pravostranné a levostranné umístění středního vodiče.
- Technické vlastnosti svítidel vyhovují normě EN60598-1.
- Krytí IP20
- Známky IMQ, ENEC
- Třída ochrany I