

Stelen, Wandscheiben und Poller mit eingebauten Lichtleisten und Spots

Das notwendige Zubehör wie Transformator, Mehrfachverteiler, Verlängerungskabel etc. muss objektabhängig bestellt werden

	Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Nennmaße mm	Bewehrung	Versetzhilfe	Bearbeitung	Fase mm	Klassifizierung DIN EN	Einbauteil	Leistungsaufnahme	Gewicht kg/Stck.
Stelen	250/60/14	LED-Lichtleiste senkrecht	✓	2500x600x140	Bewehrung gemäß Statik	Rd 14 Edelstahl	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	90cm, 72 LEDs	9 Watt	483
	250/60/14	LED-Strahler	✓						Skylight Forum Power 90°	1 Watt	483
	250/60/14	LED-Strahler	✓						Skylight Forum Power 180°	1 Watt	483
	250/60/14	LED-Strahler in Aussparung	✓						Skylight Spot Power	5 Watt	450
	250/60/14	LED-Strahler in Aussparung	✓						Skyliht Classic Power	10 Watt	450
Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Stelen eingebaut werden											
Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Spots wahlweise an einer oder mehreren Kanten, in beliebiger Anordnung in die Stelen eingebaut werden											
Wandscheibe	240/200/14	LED-Lichtleiste in Aussparung	✓	2400/2000/140	Bewehrung gemäß Statik	2 Stck. Rd 20 Edelstahl	alle Kanten 3 x 3	13198 1045	90cm, 72 LEDs	9 Watt	1450
	Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Wandscheiben eingebaut werden										
Poller	130/15/15	LED-Lichtleiste senkrecht	✓	130x150x150	Transportbewehrung		alle Kanten 3 x 3	13198 1045	30cm, 24 LEDs	3 Watt	67
	130/15/15	LED-Strahler	✓						Skylight Forum Power 90°	1 Watt	67
	130/15/15	LED-Strahler	✓						Skylight Forum Power 180°	1 Watt	67
	Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Poller eingebaut werden										
Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Spots wahlweise an einer oder mehreren Kanten, in beliebiger Anordnung in die Poller eingebaut werden											

Zusätzliche technische Angaben:

Die LED-Lichtleisten / LED-Spots werden werkseits eingebaut. Die Stromzufuhr erfolgt innerhalb eines Leerrohrs von unten hinten. Alle LED - Lichtleisten / Spots haben ein 10 Meter langes Anschlusskabel. Sie entsprechen der Schutzklasse IP 68 und sind für den Außenbereich konzipiert.

Die Oberflächen der Vorder- und Rückseite bei Stelen, Wandscheiben und Poller sind produktionsbedingt etwas unterschiedlich.

Beim Versetzen ist darauf zu achten, dass die Elemente entsprechend ausgerichtet werden.

Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen $\pm 3\text{mm}$

Die Stelen und Wandscheiben bis 250 cm sind für die Lastfälle "freistehend" und "hinterschüttet ohne zusätzlich Auflast" geeignet.

Die Versetzhülsen sind nicht als Befestigungsmöglichkeit von Geländern, Carports etc. nachgewiesen.

