

Stelen und Poller mit eingebauten Lichtleisten mit 24 Volt Technologie

Das notwendige Zubehör wie Netzgeräte, 3-fach Verteiler, Verbindungskabel etc. muss objektabhängig bestellt werden

| | Bezeichnung | Produktskizze vorhanden | Nennmaße mm | Bewehrung | Versetzhilfe | Ansichtsflächen SB schalungsglatt, SB plus schalungsglatt, Kugelgestrahlt, samtiert | Fase mm | Klassifizierung DIN EN | Einbauteil | Lichtfart Kelvin | Lichtmei Lumen | Leistungsaufnahme Watt | EU-Energie-label | Gewicht kg/Stck. | |
|--------|---|---------------------------|----------------|--------------|---------------------------|---|--|------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-----|
| Stelen | 250/60/14 | LED-Lichtleiste senkrecht | ✓ | 2500x600x140 | Bewehrung gemäß Statik | Rd 16 Edelstahl | SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig | alle Kanten 5 x 5 | 13198 1045 | 90 cm LED-Leiste | 2900 - 3100 | 650 | 9 | F | 483 |
| | Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Stelen eingebaut werden | | | | | | | | | | | | | | |
| Poller | 130/15/15 | LED-Lichtleiste senkrecht | ✓ | 130x150x150 | Transportbewehrung | | SB schalungsglatt = 4-seitig, SB plus schalungsglatt = 4-seitig, kugelgestrahlt = 5-seitig, samtiert = 4-seitig | alle Kanten 5 x 5 | 13198 1045 | 30 cm LED-Leiste | 2900 - 3100 | 205 | 3 | F | 67 |
| | Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Poller eingebaut werden | | | | | | | | | | | | | | |

Zusätzliche technische Angaben:

Die LED-Lichtleisten werden werkseits eingebaut. Die Stromzufuhr erfolgt innerhalb eines Leerrohrs von unten hinten.

Die LED-Lichtleisten entsprechen der Schutzklasse IP 68 und sind für den Außenbereich konzipiert.

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

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

Ausführung in SB und SB plus: Vorderseite, Kopf und beide Stirnseiten sind schalungsglatt, die Rückseite ist handgeglätt.

Ausführung kugelgestrahlt: Vorder-, Rück-, Kopf- und beide Stirnseiten sind bearbeitet.

Ausführung in samtiert: Vorderseite, Kopf und beide Stirnseiten sind bearbeitet, die Rückseite ist unbearbeitet.

Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen ± 3 mm

Die Stelen 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.

Die Versetzhülsen Rd* sind mit einer Kunststoffkappe als Verschmutzungsschutz verschlossen

