

## Stelen und Poller mit eingebauten Lichtleisten mit 24 Volt Technologie

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

_				_	_	-		_	_	_	_		_		
	Bezeichnung			3 Nennmaße	Bewehrung	Versetzhilfe	Ansichtsflächen SB schalungsglaft, SP plus schalungsglaft, Kugeigestrahlt, kageigestrahlt,	mm 88.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8	Klassifizierung DIN EN	Einbauteil	uiohtfart	Lichtmei Lichtmei	A Leistungsaufnahme m	EU-Energielabel	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														
1	l										I !		[		

## 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 handgeglättet.

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

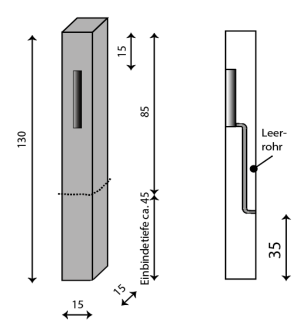
Ausführung in samtiert: Vorderseite, Kopf und beide Stirnseiten sind bearbeitet, die Rückseite ist unbearbeitet.

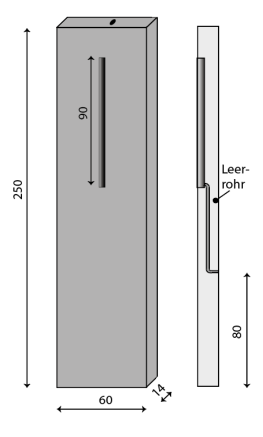
Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen ± 3 mm

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





Stele + LED 2 von 2