

## Scala 50 - Sitzelemente mit eingebauten Lichtleisten in 24 Volt Technologie

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

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Nennmaße mm	Bewehrung	Fase mm	Klassifizierung DIN EN	Einbauteil	Lichtfarbe		Leistungsaufnahme Watt	EU-Energiekategorie	Gewicht kg/Stck.		
							Kelvin	Lumen					
Sitzwürfel	50/50/50 mit	30er LED-Lichtleiste unten	✓	500x500x500	unbewehrt	umlaufend 3 x 3 Aufstandsfläche 10 x 10	13198 1045	30 cm LED-Leiste	2900 - 3100	205	3	F	288
		30er LED-Lichtleiste oben	✓										288
		Installationsgehäuse	✓										270
Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Sitzelemente eingebaut werden													
Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Spots wahlweise an einer oder mehreren Kanten, in beliebiger Anordnung in die Sitzelemente eingebaut werden													
Sitzblock	100/50/50 mit	90er LED-Lichtleiste unten	✓	100x50x50	unbewehrt	umlaufend 3 x 3 Aufstandsfläche 10 x 10	13198 1045	90 cm LED-Leiste	2900 - 3100	350	9	F	575
		90er LED-Lichtleiste oben	✓										575
Sitzblock - Auftragsfertigung mit freier Länge	Länge/50/50 nach Angabe	max. 350/50/50		Bewehrung gemäß Statik	umlaufend 3 x 3 Aufstandsfläche 10 x 10	13198 1045	wahlweise 30 oder 60 oder 90 oder 120 oder 150 LED-Leiste					F oder E	575 kg/m²
		Im Rahmen einer Auftragsfertigung können die LED-Leisten wahlweise ein- oder mehrseitig, in beliebiger Anordnung in die Sitzelemente eingebaut werden											

### Zusätzliche technische Angaben:

Die LED-Lichtleisten werden werkseits unten = 10 cm über UK oder oben = 10 cm unter OK der Sitzelemente eingebaut. Die Stromzufuhr erfolgt innerhalb eines Leerrohrs von hinten mittig - unten.

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

Das Installationsgehäuse (Stahlblech, mit 3 vormontierten Steckdosen, verschließbar) wird werkseits in die Sitzelemente eingebaut. Die Stromzufuhr erfolgt über einen Schacht von unten.

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

