



- *Made in Germany*: Herausragende Lichttechnologie mit langer Lebensdauer von bis zu 100.000 h
- Licht für jeden Bedarf dank präziser Lichttechnik, basierend auf UV-stabilen PMMA Linsen, sowie einem breiten Portfolio unterschiedlicher Lichtfarben und -verteilungen
- Smart City Ready: modernste Lichtsteuerung über drahtlose Vernetzung und Sensoren durch zwei optionale Zhaga-Schnittstellen
- Höchste Energieeffizienz durch Lichtausbeute von bis zu 160 lm/W für niedrige Betriebskosten und schnelle Amortisationszeiten
- Schnelle Installation und Wartung durch patentierte werkzeuglose Mastflansch-Montage und ESD-geschützte Komponenten
- Modulares, nachhaltiges Produktkonzept für leichten Komponententausch und einfache Trennung zur Zufuhr in den Recycling Kreislauf

Streetlight SL 21

Das Rückgrat der Smart City.

Streetlight SL 21

Smart City Ready: Die Streetlight SL 21 Variante mit Smart Interface lässt sich jederzeit mit intelligenten Lichtsteuerungen und Sensoren erweitern.

Der effiziente Alleskönner mit durchdachtem Produktkonzept – für ein breites Einsatzgebiet vom Radweg bis zur mehrspurigen Hauptverkehrsstraße.

Streetlight SL 21 intelligent erweitern, steuern und monitoren:

Mit SITECO Connect.

<https://www.siteco.de/loesungen/siteco-connect/siteco-connect-outdoor>



Varianten	Lichtfarbe und Farbwiedergabe	Angaben* für die Variante DIM mit Optik ST1.0a		Verfügbare Lichtverteilungen							Verfügbare EVG-Typen			
		Lichtstrom (ohne CLO Funktion) lm	Max. System Leistung W	M-Klasse				Fussgängerüberweg		P-Klasse	Area	DIM	PLUS	Smart Interface Zhaga (1 x / 2 x)
				ST 0.5a	ST 0.8a	STW 1.0a	ST 1.0a	PC-L	PC-R	P 1.0a	PL 52			
Mini Lite	4.000 K, CRI 70	2.380	13,6	●	●	●	●			●		●	●	●
Mini Lite		5.320	29,2	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Mini		6.190	39,0	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Mini		9.430	63,7	●	●	●	●			●	●	●	●	●
Mini		13.390	79,2	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Midi		15.000	98,6		●	●	●				●	●	●	●
Midi		21.000	153,4		●	●	●	●	●		●	●	●	●
Midi		23.000	148,5		●	●	●				●	●	●	●

* vorläufig

↪ Auch Varianten für 3.000 K CRI 70; 3.000 K, CRI 80 und 2.200 K, CRI 70 verfügbar.

Die Top-Features auf einen Blick

NFC: Parametrierung Schnittstelle mit entsprechenden Parametrierungsgeräten	●	●	●
Elektronisches Typenschild und Lumident App: ein QR-Code wird werkseitig auf der Leuchte und der Umverpackung angebracht. Mit dem Abscannen des QR-Codes können die Leuchtdaten abgerufen und während der Installation kann die Leuchte in der Datenbank registriert werden.	●	●	●
Hohe Belastbarkeit: IP66, IK09, 10 kV Überspannungsschutz	●	●	●
Kommunikationsschnittstelle: DALI2 EVG – Optional bei der PLUS		●	●
Lichtstromreduzierung mit Steuerader (LST): die Leuchte ist mit einem intelligenten Anschluss zur Erkennung einer Lichtstromreduzierung über eine Steuerader (230V) ausgestattet		●	●
Smart Interface D4I: standardisierte Schnittstelle nach Zhaga Buch 18 (oben oder oben und unten), die es ermöglicht, ein Lichtmanagement-System oder Sensoren der eigenen Wahl direkt vor Ort Plug & Play nachzurüsten. Somit ist die Leuchte auf die Zukunft vorbereitet.			●

● verfügbar
● auf Anfrage

Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669 330
info@siteco.de

Technischer Support

Tel. +49 8669 338 44
technicalsupport@siteco.de

www.siteco.de