



siteco



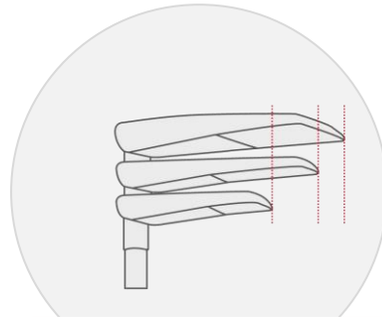
Streetlight SL 11

Straßenbeleuchtung in Perfektion.

Ihre Konfigurationsmöglichkeiten.

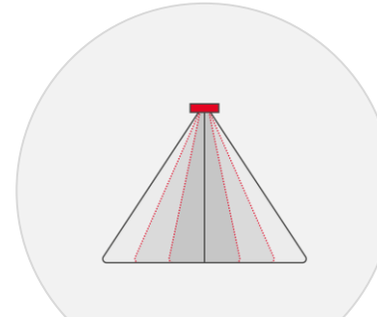
Streetlight SL 11 – Machen Sie es zu Ihrem Licht.

Überblick über mögliche Konfigurationen*



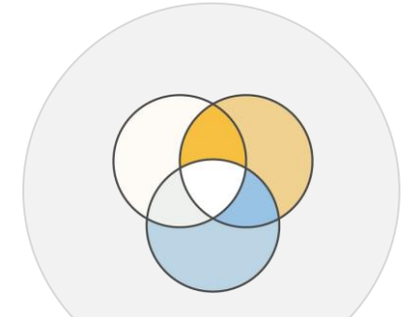
Baugröße

- Micro
- Mini
- Midi



Lichtverteilung

- ST0.5a
- ST1.0a
- ST1.0a BLC (Backlight Control)
- ST1.2a
- ST0.5-ST0.5
- ST1.2-P1.0
- P1.0a
- PC-R
- PC-L



Lichtfarbe

- 4000K
- 3000K CRI70
- 3000K CRI80
- 2700K
- 2200K
- 1800K

Streetlight SL 11 – Machen Sie es zu Ihrem Licht.

Überblick über mögliche Konfigurationen*



Steuerung

- iQ Comfort
- iQ Street Remote
 - keine Servicebox
 - Servicebox ready (mit DALI 2)
- iQ Smart Interface
 - Smart Interface 1x (OBEN)
 - Smart Interface 1x (UNTEN)
 - Smart Interface 2x (OBEN/UNTEN)
 - iQ – Smart-Wire (2 Stufen)
 - iQ – Smart-Wire (10 Stufen)
 - iQ – Night-Set
 - iQ – Lumen-Switch



Funktionspaket	Umfang
iQ Comfort	iQ Funktionen nutzen und mit Hilfe drahtloser anwendungsoptimierter NFC-Technologie (Desk-Remote) und iQ-App Funktionen nachträglich anpassen
iQ Street-Remote	iQ Funktionen nutzen und zusätzlich zu iQ-Desk-Remote mit Hilfe drahtloser Bluetooth Verbindung (Street-Remote) und iQ-App Funktionen nachträglich anpassen
iQ Smart Interface	Schnittstelle nach Zhaga Standard Buch 18 in Verbindung mit iQ Funktionen nutzen
iQ Smart-Wire (2 Stufen)	Nachtabenkung per Steuerader in 2 Stufen
iQ Smart-Wire (10 Stufen)	Nachtabenkung per Steuerader in 10 Stufen
iQ Night-Set	automatische Nachtabenkung ohne zusätzliche Steuerung
iQ Lumen-Switch	individuelles Setzen des Einschaltwertes
Servicebox	drahtgebundene Anpassung der Funktionen

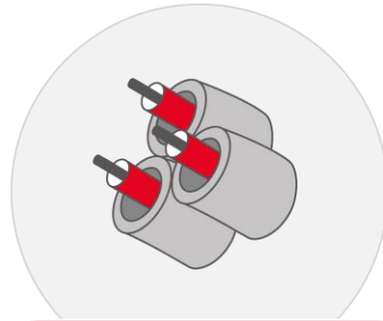
Streetlight SL 11 – Machen Sie es zu Ihrem Licht.

Überblick über mögliche Konfigurationen*



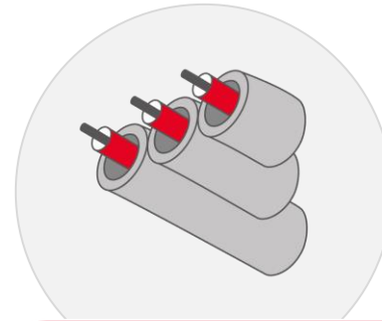
Indiv. Einstellungen

- Je nach gewählten Steuerungsoptionen anpassbar
- Z.B. individ. Reduzierzeiten für die Nacht festlegen



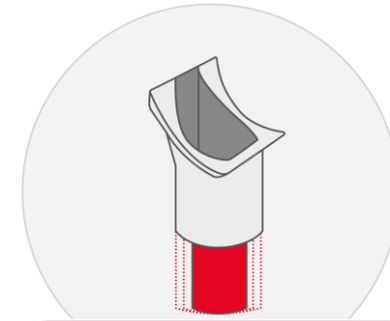
Leistungsart

- H07RN-F 3x1,5
- H07RN-F 5x1,5
- NYM-J 3x1,5
- NYM-J 5x1,5
- NYM-O 5x1,5
- Siteco Plus 5-adrig



Leitungslänge

- 5,5m
- 6,5m
- 8,5m
- 10,5m
- 12,5m

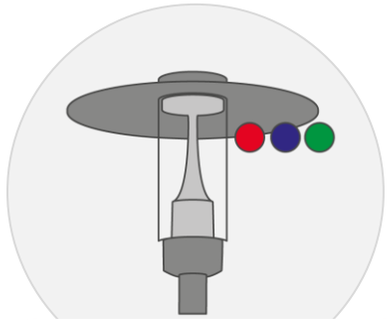


Mastflansch

- Ø 42mm
- Ø 60mm
- Ø 76/60mm

Streetlight SL 11 – Machen Sie es zu Ihrem Licht.

Überblick über mögliche Konfigurationen*



Gehäusefarbe

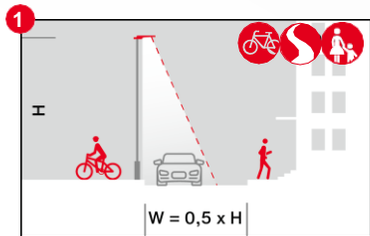
- DB702S
- DB703
- RAL 6009
- RAL6012
- RAL7021
- RAL9005
- Andere Farben auf Anfrage

* Bitte beachten Sie:

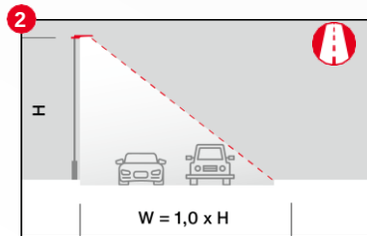
Nicht jedes der aufgeführten Merkmale ist mit jedem anderen sinnvoll kombinierbar. Bestimmte Konfigurationen schließen sich aus.

Gemeinsam zum
maßgeschneiderten
Licht. Wir unterstützen
Sie. Melden Sie sich bei
uns.

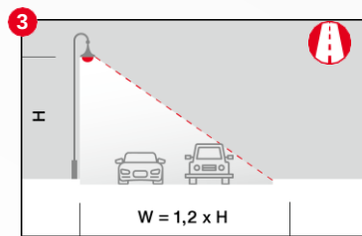
Streetlight SL 11 – Lichtverteilungen



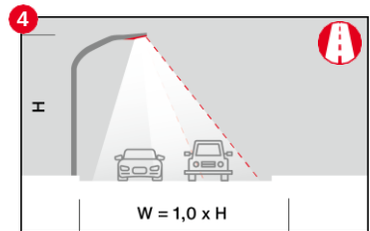
ST0.5a – Für schmale Straßen, (Rad-)Wege, z. B. in Wohngebieten



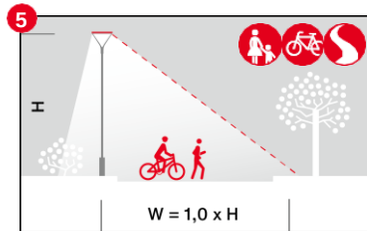
ST1.0a – Für normale Straßen, z.B. Hauptverkehrsstraßen



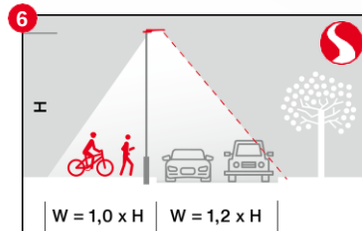
ST1.2a – Für normale Straßen und breite Straßen



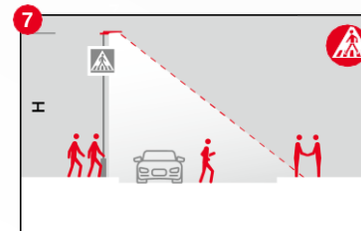
ST0.5ST0.5 – Für normale Straßen mit Peitschenmasten



P1.0a – Für kleine Wege, Straßen und Radwege



ST1.2P1.0 – Für normale und breite Straßen mit rückwärtigem Geh- oder Radweg



PC-L/R – Für Fußgängerüberwege

Streetlight SL 11 – Varianten im Überblick

Bemessungslebensdauer: über L97 nach 100.00h

Schutzart: IP66, SK II, IK09

Optikkonzept: HD-Facetten-Reflektor | Neigungsmöglichkeiten: von -15° bis zu +15°

Lichtfarben & Farbwiedergabe: 1.800K | 2.200K | 2.700K | 3.000K | 4.000K || Farbwiedergabe: CRI > 70 | 80 || Lichtstärkeklassen: G3 | G4



SL 11 micro



SL 11 mini



SL 11 midi

Technische Daten

Lichtstrom: von 1.330 bis 3.860lm

Leistung: bis zu 26,5W

Lichtausbeute: bis zu 153,6 lm/W

Lichtpunkthöhe: 3 bis 6m

Technische Daten

Lichtstrom: von 2.510 bis 8.820lm

Leistung: bis zu 59,3W

Lichtausbeute: bis zu 163 lm/W

Lichtpunkthöhen: 4 bis 8m

Technische Daten

Lichtstrom: von 7.560 bis 18.900lm

Leistung: bis zu 124,7W

Lichtausbeute: bis zu 159 lm/W

Lichtpunkthöhen: 6 bis 12m

Anwendungen: Sammelstraßen, Radwege, Plätze

Steuerung: SITECO iQ Comfort | SITECO iQ Street-Remote | Smart Interface (D4i)

Lichtverteilungen: 1 – 2 – 3 – 5

Anwendungen: Sammelstraßen, Radwege, Parkplätze

Steuerung: SITECO iQ Comfort | SITECO iQ Street-Remote | Smart Interface (D4i)

Lichtverteilungen: 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7

Anwendungen: Sammelstraßen, Radwege, Parkplätze, Konfliktzonen

Steuerung: SITECO iQ Comfort | SITECO iQ Street-Remote | SITECO iQ Light-Switch (auf Anfrage) | Smart Interface (D4i)

Lichtverteilungen: 1 – 2 – 3 – 4 – 6 – 7

siteco

Vielen Dank!