

siteco



Typen,  
Datenblätter,  
Konfiguration –  
alles auf einen Blick:

Spot 11 / 21



# Spot

Inszenierung auf den Punkt.



# Inszenierung auf den Punkt.

Der Spot spendet Licht genau dort, wo Sie es brauchen – eine einzigartige Kombination aus präziser Lichttechnologie, zeitlosem Design und höchster Effizienz.

**Quantensprung Spotlight.**

## Flexibel

Dank verschiedener Lichtfarben, Abstrahlwinkel, Baugrößen und Gehäusefarben für Einzelhandel, Showrooms, Empfangsbereiche u.v.m. einsetzbar.

## Präzise

Dank leichtgängigem Gelenk setzt der Strahler im Handumdrehen Ihr Wunschobjekt in Szene.

## Innovativ

Kraftvolle, brillante Lichtakzente – ohne Blendung. Gleichmäßige, präzise Lichtverteilung mit sanftem Auslauf. Perfekte Lichtstimmung, höchster Sehkomfort.

## Effizient

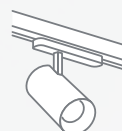
Bis zu 170 lm/W, für reduzierte Betriebskosten und eine optimierte Amortisationszeit.

Bis zu

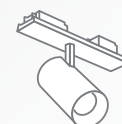
**170**  
lm/W

# Konfigurationsmöglichkeiten.

### Montagevarianten.

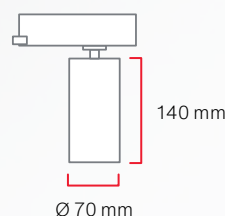


Stromschiene

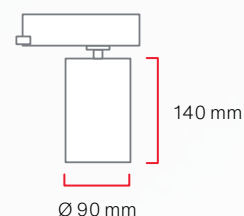


Tragschiene  
Modario, Licross

### Größen.

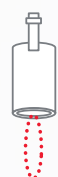


Ø 70 mm



Ø 90 mm

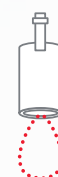
### Abstrahlwinkel.



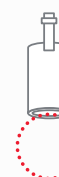
Spot



medium  
strahlend

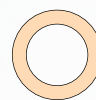


breit  
strahlend

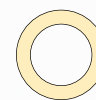


extrem  
breit  
strahlend

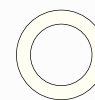
### Lichtfarben.



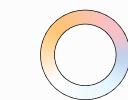
927



930



940



Sonderfarben  
Fashion, Fleisch  
u. v. m.

### Treiber.



- ON / OFF Multilumen
- DALI
- Casambi

### Gehäusefarben.



schwarz



weiß



silber

# Überragende Beleuchtung. Höchste Effizienz.

Unsere Premium-Lichttechnik bietet brillante, gleichmäßige Ausleuchtung bei hoher Effizienz. Modulare Komponenten sorgen für flexible Anwendungsmöglichkeiten und eine gezielte Lichtwirkung. Ideal für unterschiedlichste Anforderungen – von funktional bis atmosphärisch.

**Ein Quantensprung für Ihre Beleuchtung.**

**100** % **Punktgenaue  
Beleuchtung**





• Austauschbare, hocheffiziente Lichtquelle für einfache Updates und Reparaturen. •

• Sphärisch facettierter Reflektor aus reinem Aluminium zur Effizienzsteigerung. •

• TIR-Linse (optische Linse) + Mischkammer für einen konzentrierten Lichtstrahl mit einem Wirkungsgrad von 95 %. Das Resultat: höchste Effizienz und optimale Präzision. •



• Farbneutrales beidseitig entspiegeltes Weißglas. •

• Frontring vereint verschiedene Funktionen (Entblendung, Personalisierung, Zubehörintegration). •



# Nachhaltigkeit. Konsequent umgesetzt.

- Fertigung in Deutschland
- Kurze Wege und dadurch schnelle Verfügbarkeit
- Austauschbarkeit aller Komponenten
- Wenige und recyclebare Komponenten
- Plastikfreie Verpackung

**Ein Quantensprung für Ihre Nachhaltigkeit.**

**100** % Inhouse-Entwicklung

**100** % Individualisierbarkeit  
und Austauschbarkeit

# Spot 11 / 21 im Überblick.

Die passenden Stromschienen finden Sie ebenfalls bei SITECO.



Spot 11

### Technische Daten

<b>Maße</b>	Ø 90 mm
<b>Installation</b>	3-Phasen-Stromschiene
<b>Lichtstrom</b>	bis 4.500 lm
<b>Effizienz</b>	bis zu 170 lm/W
<b>Farbtemperaturen</b>	3.000 K   3.500 K   4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI > 90
<b>Abstrahlwinkel</b>	Reflektor: medium strahlend, breit strahlend
<b>Zubehör</b>	Wabenraster
<b>Steuerung</b>	ON / OFF, DALI dimmbar
<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz, weiß, silber
<b>Frontringfarbe</b>	schwarz, weiß, silber



Spot 21

### Technische Daten

<b>Maße</b>	Ø 90 mm	Ø 70 mm
<b>Installation</b>	3-Phasen-Stromschiene	
<b>Lichtstrom</b>	bis 4.000 lm	bis 3.700 lm
<b>Effizienz</b>	bis zu 160 lm/W	bis zu 150 lm/W
<b>Farbtemperaturen</b>	2.700 K   3.000 K   3.500 K   4.000 K   Sonderfarben	2.700 K   3.000 K   3.500 K   4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI > 90 CRI > 80 (Sonderfarben)	CRI > 90
<b>Abstrahlwinkel</b>	Reflektor: Spot, eng-strahlend, medium-strahlend, breit-strahlend	TIR-Linse: Spot, eng-strahlend, medium-strahlend
<b>Zubehör</b>	Wabenraster	-
<b>Steuerung</b>	ON / OFF, DALI dimmbar	
<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz, weiß, silber	
<b>Frontringfarbe</b>	schwarz, weiß, silber	



Spot 21 Licross

### Technische Daten

<b>Maße</b>	Ø 90 mm
<b>Installation</b>	Licross Tragschiene
<b>Lichtstrom</b>	bis 3.730 lm
<b>Effizienz</b>	bis zu 163 lm/W
<b>Farbtemperaturen</b>	2.700 K   3.000 K   4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI > 90
<b>Abstrahlwinkel</b>	medium strahlend, breit strahlend
<b>Zubehör</b>	Wabenraster
<b>Steuerung</b>	ON / OFF Multilumen, DALI 2 dimmbar
<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz, weiß, silber
<b>Frontringfarbe</b>	schwarz, weiß, silber



Spot 21 Modario

### Technische Daten

<b>Maße</b>	Ø 90 mm
<b>Installation</b>	Modario Tragschiene
<b>Lichtstrom</b>	bis 4.170 lm
<b>Effizienz</b>	130 lm/W
<b>Farbtemperaturen</b>	2.700 K   3.000 K   4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	CRI > 90
<b>Abstrahlwinkel</b>	medium strahlend, breit strahlend
<b>Zubehör</b>	Wabenraster
<b>Steuerung</b>	ON / OFF, DALI 2, DALI
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß
<b>Frontringfarbe</b>	weiß

# Quantensprung Lichtlösung.

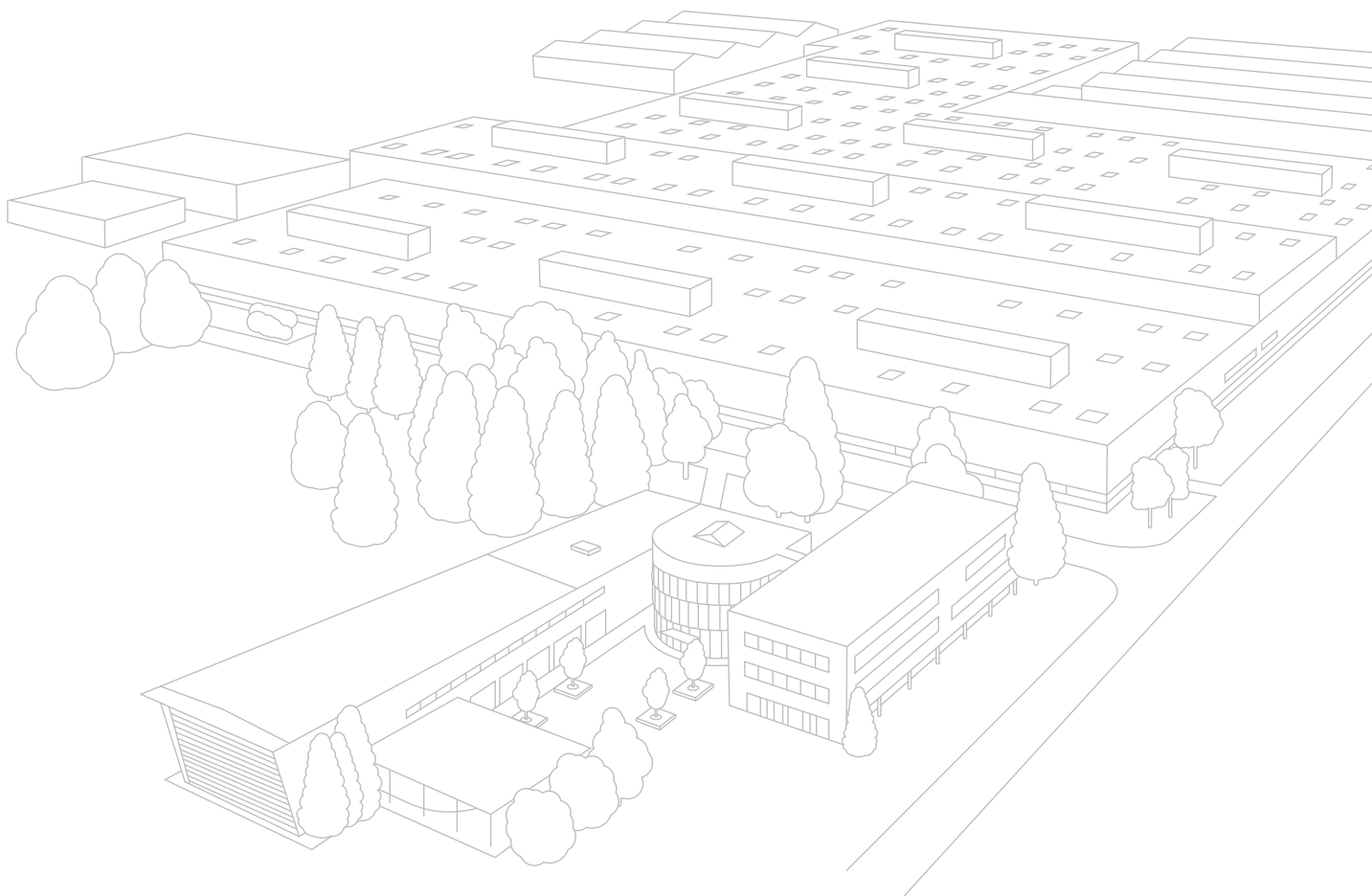
Made in  
**Traunreut**

SITECO entwickelt Lichtlösungen, die Maßstäbe setzen.

Unsere einzigartige Kombination aus Know-how in Beleuchtung,

Steuerung, Projekt und Betrieb schafft Lösungen, die mehr

sind als Licht: Sie sind Ihr Vorsprung. Seit über 160 Jahren.



## Kontakt.

### **Siteco GmbH**

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

[siteco.com](http://siteco.com)