

Beleuchtungslösungen für den gesamten Standort

SITECO ist Ihr Partner, wenn es um maßgeschneiderte Sanierungslösungen geht.



Zukunft. Licht.

SITECO ist Ihr Partner für Sanierungslösungen für den gesamten Standort.

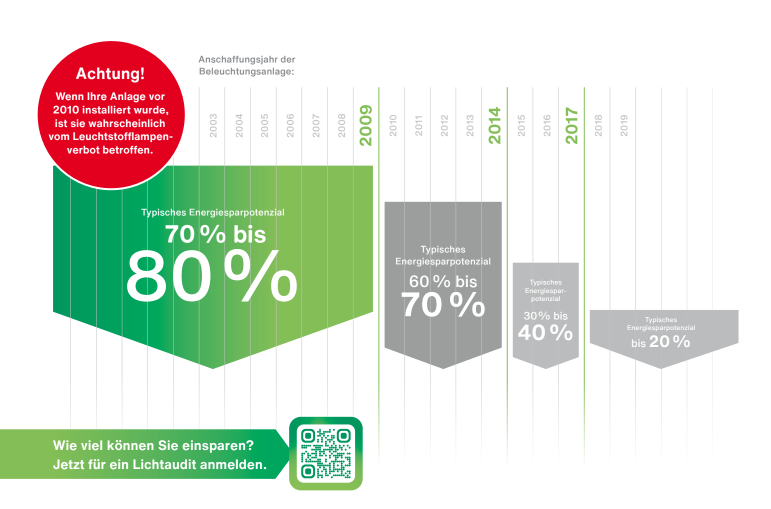
Warum die Beleuchtung sanieren?

Sanieren spart 80 % Kosten und Energie.

Egal ob Produktionshalle, Büro oder Außenanlage. Die Sanierung der bestehenden Beleuchtung spart bis zu 80 % Energie und Kosten ein.

Selbst bei bestehenden LED-Anlagen, die erst wenige Jahre alt sind, können dank innovativer Lichttechnologie und intelligenten Steuerungsmöglichkeiten bereits wieder 40 % bis 60 % Energie und Kosten eingespart werden.

Wie viel Energie können Sie abhängig vom Alter der Bestandsanlage einsparen?



Sanieren ist wegen des Lampenverbots notwendig.

Fast alle konventionellen Beleuchtungsanlagen werden mit Lampen betrieben, die mittlerweile in Europa nicht mehr vertrieben werden dürfen. Ein Großteil aller konventionellen Lampen ist bereits nicht mehr erhältlich.

25. Februar 2023



- Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät)
- · Kreisförmige Leuchtstofflampen T5

25. August 2023



- · Lineare Leuchtstofflampen T5
- · Lineare Leuchtstofflampen T8

25. Februar 2027



- Natriumdampf-Hochdrucklampe
 HS ... ≤ 105 W, CRI > 80
- Halogenmetalldampf-Hochdrucklampe
 Hl....

Nach der EU-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), Anhang III ist das Inverkehrbringen dieser Lampen nach diesem Datum in der EU verboten.

Sanieren wird staatlich gefördert.

Mit attraktiven Zuschüssen wird die Investition in klimafreundliche Beleuchtung unterstützt: Öffentliche Programme fördern effiziente Innenbeleuchtung von Unternehmen mit 15 % Zuschuss. Kommunen werden mit bis zu 40 % bei effizienter Innenbeleuchtung und mit bis zu 55 % bei effizienter Außenbeleuchtung gefördert.

SITECO Lösungen erfüllen die Förderbedingungen perfekt.

15 % Zuschuss

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Technische Mindestanforderungen BEG-Programm Systemlichtausbeute bei LED-Lichtbandleuchten mind. 140 lm/W, ansonsten 120 lm/W Lichtstromerhalt LED-Leuchten > L80 / 50.000 h SITECO Beleuchtungslösungen ✓ bis zu > 200 lm/W ✓ bis zu L85 / 100.000 h

Rahmenbedingungen:

- · Optimierung, Sanierung oder Neuanschaffung von Beleuchtungssystemen in Bestandsgebäuden
- Investitionsvolumen von mindestens 2.000 € und maximal 5 Mio. €

Förderungsfähige Ausgaben:

- kompletter Leuchtentausch: neues Beleuchtungssystem inkl. Installation sowie Demontage der Altanlage
- Steuer- und Regelungstechnik, z. B. unser intelligentes Lichtmanagementsystem SITECO Connect
- · erforderliche Nebenarbeiten und Komponenten, z. B. Lichtplanung





Sanierung ist **Teamwork.**

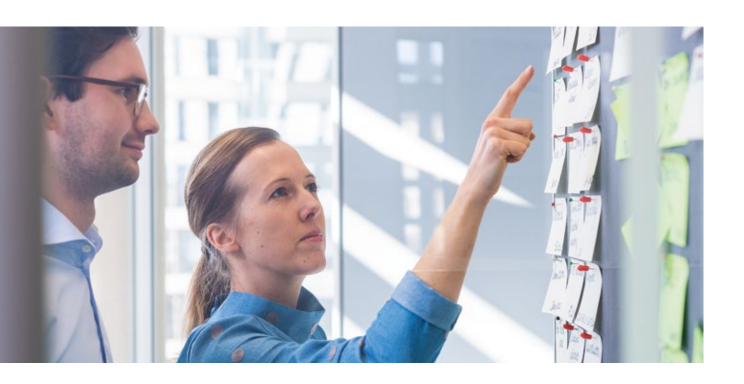
Wie viel Arbeit dürfen wir Ihnen abnehmen?

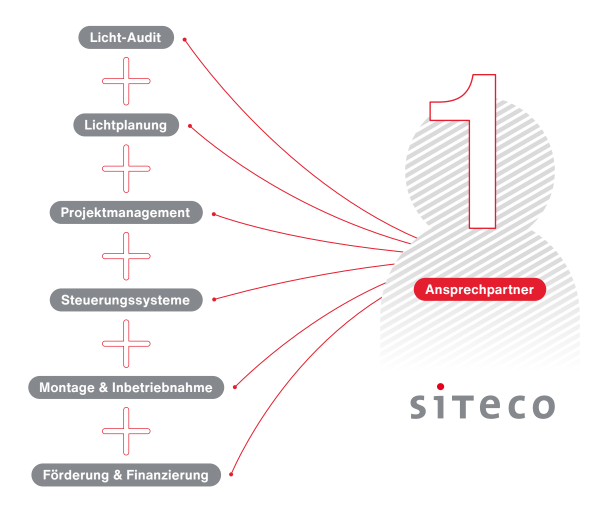
Zu viele Projekte auf dem Tisch? Kein Personal für die Montage? Oder Sie brauchen jemanden, der Sie im Projekt unterstützt? Dann lassen Sie uns zusammenarbeiten.

Wir sind Ihr Partner, wenn es um Beleuchtungslösungen geht. Egal ob Sie Handwerker, Planer oder Endkunde sind. Unsere Spezialisten unterstützen Sie entlang Ihres gesamten Projekts. Von der Bestandsaufnahme, der Bewertung des Einsparpotenzials sowie der Planung der Sanierungslösung über die Förderung und Finanzierung bis hin zur Montage und Inbetriebnahme.

Was tut unser Projektmanagement für Sie?

- Projekt vor Ort begleiten
- Projekt koordinieren und kontrollieren
- Beleuchtungsanlagen installieren und abnehmen
- Partnerunternehmen beauftragen und aussteuern
- Verträge optimieren und abschließen
- Prüfungen und Messungen organisieren
- · Projekt dokumentieren





Unser Service ist modular. Sie wählen, wobei wir Sie unterstützen dürfen.

Für jeden Servicebaustein haben wir ausgebildete Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Elektroindustrie. Und bei Bedarf steuern unsere professionellen Projektmanager Ihr Projekt für Sie.

Sie erhalten Ihren verlässlichen Ansprechpartner, der alle Schritte koordiniert. Damit alles zur rechten Zeit passiert. Damit alle Partner gut eingebunden sind. Für das gesamte Projekt. Zu jeder Zeit.

Licht-Audit

Ein Termin - viele Erkenntnisse.

Wo steckt das größte Potenzial? Wo ist konkreter Handlungsbedarf?

Unsere Experten nehmen vor Ort den gesamten Bestand auf. Raum für Raum, Halle für Halle. Von der Beleuchtung bis in die elektrische Unterverteilung schaffen wir Transparenz. Auf dieser Basis entwickeln wir mögliche Szenarien für die neue Beleuchtung. Abgestimmt auf die individuellen Anforderungen und den konkreten Bedarf des Kunden.

Wir machen uns ein Bild von der Bestandsanlage und klären die individuellen Anforderungen an die neue Anlage vor Ort.

- · Analyse Anlagenzustand und Sanierungsbedarf
- Betriebskosten- und CO₂-Einsparungen
- Investition und Payback



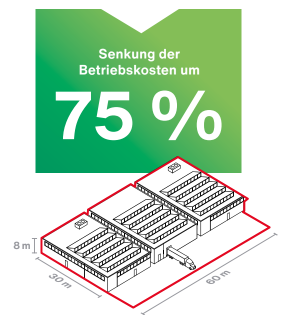
Volle Transparenz.

Wie viel Kosten kann man einsparen? Und wie viel CO₂?

Unsere Experten prüfen die Beleuchtungsanlage und zeigen Ihnen transparent auf, wie die Anlage auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden kann.

Und Sie erfahren auch, wie schnell sich das rechnet: Eine Sanierung amortisiert sich oft schon nach weniger als zwei Jahren. Das zeigen unsere Erfahrungen aus zahlreichen Projekten.





Weil es sich rechnet.

Berechnungsbeispiel für eine neue Beleuchtungsanlage in Deutschland

	alte Anlage	neue Anlage	
Leuchtentyp	4 × 58 W, EVG	Licross, 9.000 lm	
Anzahl Leuchten	153	162	
Energieverbrauch pro Jahr in kWh	138.753	37.066	-73%
Reduktion Energieverbrauch pro Jahr in kWh		-101.687	-11
CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in t	59,2	15,8	-74%
Reduktion CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in t		-43,4	-14.1
Betriebskosten pro Jahr in €	42.624	10.771	-75%
Einsparung pro Jahr in €		-31.853	-15 70
Kosten Beleuchtung und Installation in €	Payback:	60.129	
Investition abzüglich 15 % BEG-Förderung in €	1,5 Jahre	51.110	
Investition als monatliche Rate über 5 Jahre in €	ab Tag 1	1.202	

Kalkulation basiert auf einem Energiepreis von 26 Cent/kWh.

Individuelle Lichtlösung

Planung des Beleuchtungsund Elektrokonzepts: Wie sieht die Lösung konkret aus?

Unsere Experten zeigen Ihnen, was heute schon möglich ist. Nicht abstrakt, sondern gern auch direkt vor Ort. Wir übersetzen für Sie Ideen sowie die funktionalen und gestalterischen Anforderungen in technische Lösungen. Dafür arbeiten wir Hand in Hand mit Architekten, Licht- und Elektroplanern und Installationsunternehmen. Und damit Sie gut entscheiden können, machen wir die Planung erlebbar – mit modernster Visualisierung.

Genau auf den Bedarf zugeschnitten, erarbeiten wir ein Beleuchtungskonzept oder eine maßgeschneiderte Lösung – damit der Nutzer von herausragender und nachhaltiger Licht- und Steuerungstechnologie profitieren kann.





Wo unser Katalog aufhört, machen wir für Sie weiter. Die Fertigung individueller Kundenlösungen ist für uns selbstverständlich. Egal ob in einer abgehängten Trockenbaudecke, Bandrasterdecke oder Systemdecke – unsere Sanierungskits können an jede Situation angepasst werden.

Die Sanierung erfolgt mit minimalem Aufwand: Bestehende Gehäuse und Leitungen können in den meisten Fällen genutzt werden, sodass aufwendige Trockenbau- und Verkabelungsmaßnahmen entfallen und der Einbau bei laufendem Betrieb vorgenommen werden kann.

Alles ist möglich. Sprechen Sie uns an.



Anpassung von Serienleuchten

- Anpassung von Gehäuseabmessungen, Farben und Montagezubehör – für eine optimale Integration in bestehende Deckensysteme
- · Veränderung der Lichtfarbe und Farbwiedergabe



Modulare Baukastensysteme

- · Vielseitig kombinierbare Systeme für Ihre Projektlösung
- Modulare SITECO Optik-Plattformen als Basis für Ihre Projektleuchte



Sonderleuchten-Entwicklung

- · Konzeptentwicklung und Projektmanagement
- Konstruktionsplanung und Sonderleuchtenbau mit erfahrenem Entwicklungsteam



Montage und Inbetriebnahme

Sie suchen einen Partner für die Montage und Inbetriebnahme?

SITECO ist Partner des Handwerks. Gerne unterstützen wir Elektroinstallationsunternehmen, wenn es zum Beispiel zu Engpässen bei der Montage und Inbetriebnahme kommt.

Wir helfen Ihnen, damit die Beleuchtungsanlage rechtzeitig zum Wunschtermin in Betrieb gehen kann.

Sie als Auftraggeber haben in der ganzen Zeit Ihren festen Ansprechpartner fürs Projekt. Er kümmert sich um alles, vor Ort und hinter den Kulissen. Er setzt Ihre Wünsche um und steht für alle Fragen der Gewährleistung gerade. Er vernetzt und koordiniert auch alle Beteiligten: Wir arbeiten mit verlässlichen Partnerunternehmen aus unserem Netzwerk. Oder gern auch mit Partnern Ihrer Wahl.

Unsere Leistungen rund um Installation und Inbetriebnahme:

- Komplette Demontage und Entsorgung der alten Beleuchtung
- Fachgerechte Montage und Installation der Leuchten und Lichtsteuerungssysteme
- Inbetriebnahme der Beleuchtungsanlage
- Beauftragung und Koordinierung von Partnerunternehmen
- · Verlässlich: Alles aus einer Hand
- · Vernetzt: Alle Partner optimal koordiniert
- Versprochen: Unsere große Erfahrung ist Ihr Vorteil



Förderung und Finanzierung

Ihr Kunde hat kein Budget? Wir kümmern uns um Fördergeld und Finanzierung.

Wer in klimafreundliche Beleuchtung investiert, erhält Zuschüsse. Für effiziente Innen- und Außenbeleuchtung kann man über 50 % vom Staat bekommen.

SITECO kennt sich aus. Wir helfen dabei, die optimale Förderung zu wählen. Wir rechnen mit Ihnen Förderung und Finanzierung durch. Und unterstützen auch beim Antrag.

Finanzierung statt Eigenmittel.

Wie das funktioniert, zeigen wir Ihnen gern. Denn es geht – einfach indem Sie die Investition für die neue Beleuchtung auf mehrere Jahre verteilen. Dann trägt sie sich oft von ganz allein. Weil ab dem ersten Tag mehr Betriebskosten eingespart werden, als an monatlichen Raten anfallen. Wir rechnen das gern für Sie und Ihr Projekt durch.

Mit unseren individuellen Finanzierungslösungen spart man ab dem ersten Tag.

Die Laufzeit ist dabei flexibel und richtet sich ganz nach dem Bedarf. Außerdem erstellen wir den Effizienznachweis von mindestens 50 % CO₂-Einsparung für den Förderantrag.

- · Fördergeld-Beratung
- Finanzierung



Wir haben Lösungen für den gesamten Standort.

Ein Portfolio für alle Anwendungsbereiche - von der Produktion über die Logistik bis zur Werkstraße.

Produktion & Logistik

Lichtbandsysteme	→ S. 24
Feuchtraumleuchten	→ S. 42
Hallenleuchten	→ S. 54
Reinraumleuchten	→ S. 72
Explosionsgeschützte Leuchten	→ S. 78

Büro

Büroleuchtenfamilien	→ S. 84
Downlights	→ S. 110
Wand- & Deckenleuchten	→ S. 118
Lichtleisten	→ S. 126

Außenanlagen

Scheinwerfer und Fluter	→ S. 130
Straßenleuchten	→ S. 144
Wegeleuchten	→ S. 158
Designleuchten by Bergmeister	→ S. 170

Lichtmanagementsysteme

Steuerung für Innenleuchten	→ S. 178
Steuerung für Außenleuchten	→ S. 182

It Inhalt Inhalt Ir It Inhalt Inhalt Ir nhalt Inhalt Inha It Inhalt Inhalt Ir It Inhalt Inhalt Ir nhalt Inhalt Inha It Inhalt Inhalt Ir It Inhalt Inhalt Ir nhalt Inhalt Inha

Inhalt

Produktion & Logistik

Lichtbandsysteme



Licross 11 / 21 → S. 24



Modario 31 → S. 34



DUS 31 → S. 38



Sanierungs-Leuchteneinsatz 31 → S. 40





Monsun 11 → S. 42



Monsun 21 → S. 44



Monsun 21 Eco → S. 46



Monsun 31 Tube

→ S. 48



Monsun 31 → S. 50



Powerbrik

→ S. 52

Hallenleuchten



Highbay 11 Xtreme

→ S. 54



Highbay 11 → S. 58



Highbay 21 → S. 62



Highbay 31 → S. 66



Sport 31 → S. 70

Reinraumleuchten



Mira 11 / 21 → S. 72

Explosionsgeschützte Leuchten





Büroleuchtenfamilien



Silica 21

→ S. 84



Round 21

Wand- und Deckenleuchten

→ S. 118



Silica 21 Ring

→ S. 92



Round 31

→ S. 120



Silica 11 Floor

→ S. 96



Rondel 31

→ S. 122



Silica 21 Floor R

→ S. 98





Silica 31 Floor

→ S. 100



Ecopack 31

→ S. 126



Apollon 21/31

→ S. 102







Apollon 31 Surface

→ S. 107



Floodlight FL 11

→ S. 130



Apollon 21 Floor

→ S. 108



Floodlight FL 21 iQ

→ S. 134





Lunis 21

→ S. 110



SiCompact 31

→ S. 138



Lunis 31

→ S. 114

Straßenleuchten



Streetlight SL 11 iQ

→ S. 144



Planea Pollerleuchte

→ S. 170

Designleuchten by Bergmeister



Streetlight SL 21 iQ

→ S. 148



Planea Mastleuchte

→ S. 172



Streetlight SL 31

→ S. 152



Canna 200

→ S. 174

Lichtmanagementsysteme

SITECO Connect

Wegeleuchten



Pilzleuchte iQ

→ S. 158



SITECO Connect Indoor

→ S. 178



Modul 540 iQ

→ S. 160



SITECO Connect Outdoor

→ S. 182



CL 31 Wand / Decke

→ S. 162



SITECO Connect Sports

→ S. 186

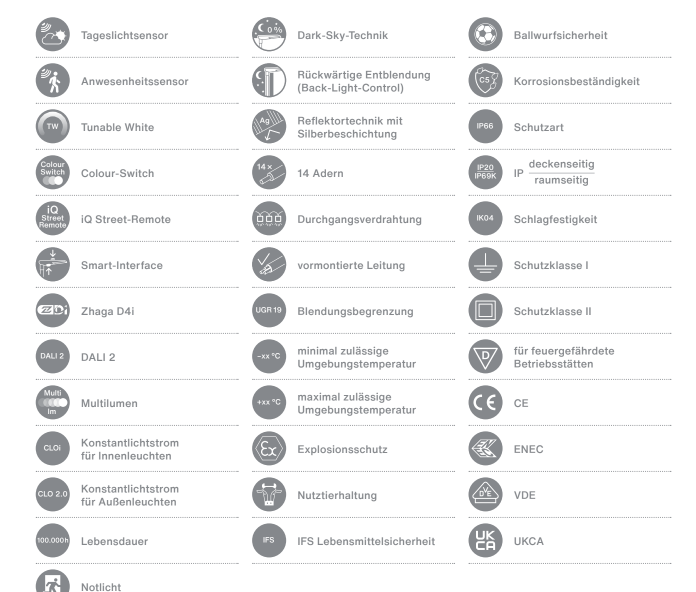


CL 31 Poller

→ S. 168

jende Legende Legende Leger Jende Legende jende Legende

Legende

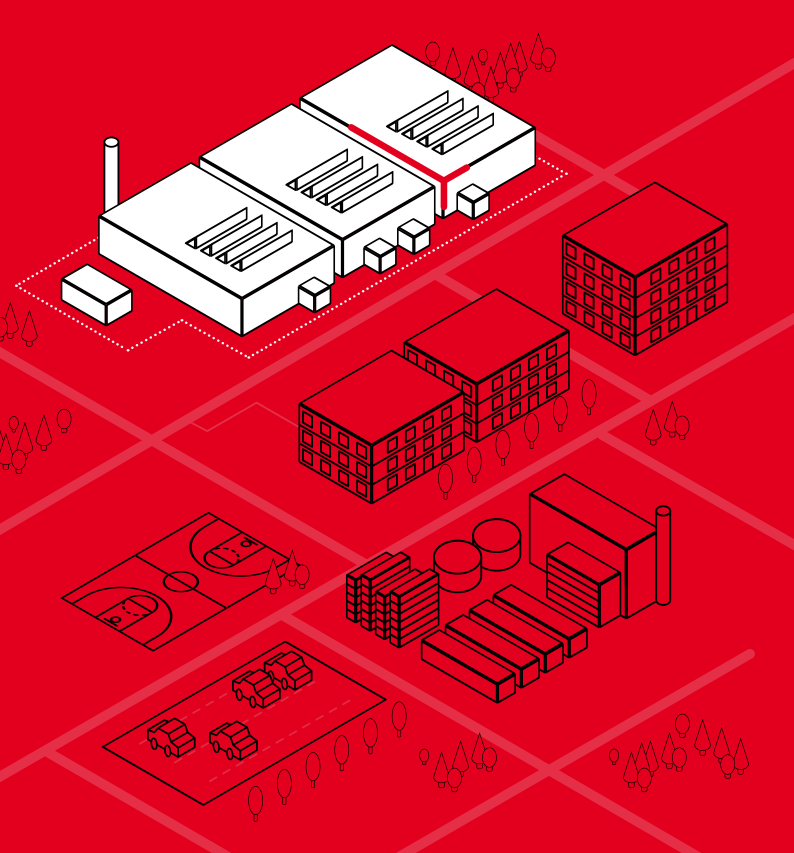


Preise und Inhalte

Die angegebenen Preise sind Listenpreise in Euro ohne Mehrwertsteuer und verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung für Deutschland. Sie sind gültig ab dem 01.05.2024.

Preisänderungen, Korrekturen und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Siteco GmbH (siehe siteco.com).

Lichtbandsysteme	→ S. 24
Feuchtraumleuchten	→ S. 42
Hallenleuchten	→ S. 54
Reinraumleuchten	→ S. 72
Explosionsgeschützte Leuchten	→ S. 78



Produktion und Logistik

Licross 11 / 21

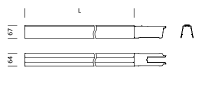
Maximale Effizienz, höchste Flexibilität.

- Maximale Effizienz durch herausragende Lichttechnologie mit über 200 lm/W für niedrige Betriebskosten und extrem schnelle Amortisation
- · 14 Adern für Vernetzung ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand
- Klick-System zur einfachen Integration von Sensorik, WiFi, Audio, Video, Notbeleuchtung und mehr
- SITECO typische Optiktechnologie für beste Sehbedingungen
- · Maximale Flexibilität in der Anwendung und gerüstet für die Anforderungen der Zukunft









51TR.C. 51TR.F. 51TR.J. 1500 3000 4500

Licross, Tragschiene

















Technische Daten

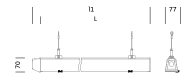
Elektrischer Anschluss	7-polig, max. 2,5 mm² 14-polig, max. 2,5 mm²	Montage	abgehängte Montage Anbau, an der Decke
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß		

Farbe	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
mit Durchverdrahtung 7 × 2,5 mm²				
weiß	1.500	2,8	51TR1C7	50,50
weiß	3.000	5,2	51TR1F7	66,30
weiß	4.500	7,6	51TR1J7	88,40
mit Durchverdrahtung 14 × 2,5 mm²				
weiß	1.500	2,8	51TR1CE	56,80
weiß	3.000	5,2	51TR1FE	76,30
weiß	4.500	7,6	51TR1JE	101,70

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP20	2 Stk.	0,1	59TL1S	20,80
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP40 / IP50 / IP54 / IP64	2 Stk.	0,1	59TP1S	37,40
Blindabdeckung, weiß, für Schutzart IP20 / IP40	1 Stk.	0,2	59TL1A	7,80
Blindabdeckung, weiß, für Schutzart IP50 / IP54 / IP64, Stirnwand, weiß	1 Stk.	0,3	59TP1A	34,30
Einspeisemodul, weiß, Buchse, 14-polig, max. 2,5 mm², für Schutzart IP20 / IP40	1 Stk.	0,8	59TL1FNE	97,60
Einspeisemodul, weiß, Buchse, 14-polig, max. 2,5 mm², für Schutzart IP50 / IP54 / IP64	1 Stk.	0,8	59TP1FNE	145,30
Multi-Adapter mit Stecker, 5-polig, weiß, L = 500 mm	1 Stk.	0,4	56TL1M	101,50
Deckenbefestigungselement, Federstahl V2A	1 Stk.	0,1	59TR9D	2,40
Kettenabhänger, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,1	59TR9K	7,80
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Einseilabhängung, mit Seil 2 m, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9R	18,00
Einseilabhängung, mit Seil 2 m, mit Deckenhülse und schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9RS	26,60







L 11 51TL1..N... 1500 1542 51TL1..V... 2250 2292

Licross 11 Recessed, Leuchteneinsatz































Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.300 27.150 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 203 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen EIN / AUS Multilumen, CLOi DALI 2

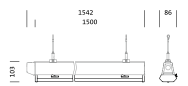
Temperaturbereich	siehe elektronischen Katalog
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C 100.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl Stecker, 5-polig, mit Phasenwahl
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
Montage	in der Licross Tragschiene

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Länge: 1	.500 mm, s	ymmetrisch l	breit strahlend			'		
4.000	≥ 80	8.950	49	185	EIN / AUS	1,3	51TL127N485G	238,30
4.000	≥ 80	10.290	55	186	EIN / AUS Multilumen	1,3	51TL12MN4AXG	258,50
4.000	≥ 80	14.100	75	189	EIN / AUS Multilumen	1,3	51TL12MN4EXM	319,10
4.000	≥ 80	6.020	30	200	EIN / AUS Multilumen	1,3	51TL12MN46XM	319,10
4.000	≥ 80	4.300	22 24	196	EIN / AUS, CLOi	1,3	51TL12CN44XG	258,50
4.000	≥ 80	6.020	30 33	200	EIN / AUS Multilumen, CLOi	1,3	51TL12CN46XM	319,10
4.000	≥ 80	9.310	49 55	189	EIN / AUS Multilumen, CLOi	1,3	51TL12CN49XG	258,50
4.000	≥ 80	12.740	67 75	192	EIN / AUS Multilumen, CLOi	1,3	51TL12CN4C5M	319,10
4.000	≥ 80	10.240	57	181	DALI 2	1,3	51TL12DN4AXG	270,60
4.000	≥ 80	14.030	77	183	DALI 2	1,3	51TL12DN4EXM	331,20
Länge: 2	2.250 mm, s	symmetrisch	breit strahlend	ı				
4.000	≥ 80	6.990	34	203	EIN / AUS Multilumen*	2,0	51TL12MV465M	411,00
4.000	≥ 80	17.270	89	194	EIN / AUS Multilumen*	2,0	51TL12MV4HXM	411,00
4.000	≥ 80	15.360	84	183	DALI 2	2,0	51TL12DV4FXG	381,70
4.000	≥ 80	27.150	151	180	DALI 2	2,0	51TL12DV4M2M	429,20

^{*} voraussichtlicher Lieferbeginn Anfang 2024







Licross 11 Protected, Leuchteneinsatz





























Technische Daten

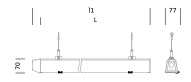
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	8.520 14.500 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 174 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch, mit Deckenaufhellung
Abdeckung	PMMA
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2

Temperaturbereich	siehe elektronischen Katalog
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C 100.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl Stecker, 5-polig, mit Phasenwahl
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
Montage	in der Licross Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Länge: 1	.500 mm, s	ymmetrisch	breit strahlend	1	,	'		
4.000	≥ 80	8.520	49 55	172	EIN / AUS Multilumen, CLOi	2,4	51TD1BCN485G	264,60
4.000	≥ 80	13.520	78 87	174	EIN / AUS Multilumen, CLOi	2,4	51TD1BCN4D5M	331,20
4.000	≥ 80	9.370	57	164	DALI 2	2,4	51TD1BDN49XG	276,70
4.000	≥ 80	14.500	87	166	DALI 2	2,4	51TD1BDN4E5M	343,30







L 11 51TL1..N... 1500 1542 51TL1..V... 2250 2292

Licross 21 Recessed, Leuchteneinsatz





























Technische Daten

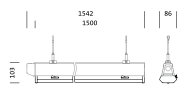
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	9.260 22.710 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 186 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2
Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur; siehe Tabelle, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungs- temperatur um 5°C.

75.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C 75.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl Stecker, 5-polig, mit Phasenwahl
Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
in der Licross Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge:	1.500 mn	n, symmetri	sch breit stra	hlend					
4.000	≥ 80	8.820	48	184	EIN / AUS	-35 +40 °C	1,3	52TL127N485G	214,00
4.000	≥ 80	10.990	61	182	EIN / AUS Multilumen	-35 +40 °C	1,3	52TL12MN4A5G	234,30
4.000	≥ 80	15.100	83	182	EIN / AUS Multilumen	-35 +30 °C	1,3	52TL12MN4FXM	294,90
4.000	≥ 80	9.260	50 61	186	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +40 °C	1,3	52TL12CN49XG	234,30
4.000	≥ 80	12.670	68 83	186	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +30 °C	1,3	52TL12CN4C5M	294,90
4.000	≥ 80	10.280	58	177	DALI 2	-25 +35 °C	1,3	52TL12DN4AXG	246,40
4.000	≥ 80	15.000	85	177	DALI 2	-25 +30 °C	1,3	52TL12DN4FXM	306,90
Länge:	2.250 mr	n, symmetri	isch breit stra	ahlend					
4.000	≥ 80	15.420	85	181	DALI 2	-25 +35 °C	2,0	52TL12DV4FXG	357,50
4.000	≥ 80	22.710	126	181	DALI 2	-40 +30 °C	2,0	52TL12DV4L2M	392,80







Licross 21 Protected, Leuchteneinsatz

























Technische Daten

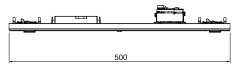
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	8.570 13.950 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 172 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch, mit Deckenaufhellung
Abdeckung	PMMA
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2

Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungs- temperatur um 5°C
Bemessungslebensdauer	75.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C 75.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl Stecker, 5-polig, mit Phasenwahl
Gehäuse	Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
Montage	in der Licross Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Länge: 1.500 mm, symmetrisch breit strahlend									
4.000	≥ 80	8.570	50 61	170	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +45 °C	2,4	52TD1BCN485G	240,30
4.000	≥ 80	11.830	69 83	172	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +35 °C	2,4	52TD1BCN4B5M	301,00
4.000	≥ 80	10.060	62	162	DALI 2	-25 +35 °C	2,4	52TD1BDN4AXG	252,50
4.000	≥ 80	13.950	85	164	DALI 2	-25 +35 °C	2,4	52TD1BDN4D5M	313,00









Licross 21 Sicherheitsbeleuchtung















Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	300 320 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 82 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt eng strahlend direkt extrem breit strahlend, symmetrisch direkt extrem breit strahlend, asymmetrisch eng strahlend, elliptisch
Abdeckung	PMMA-Linse, ABS Abdeckung, weiß
Ansteuerung	kompatibel mit CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S, LP-Star, AT-S+)

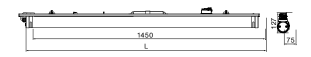
Temperaturbereich	–20 +40°C, bei Deckenanbau Re- duzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Stecker, 6-polig, mit Phasenwahl Versorgungs- und Überwachungsmodul CEAG mit Adressschalter
Gehäuse	Stahlblech, bandlackiert, weiß
Montage	in der Licross Tragschiene, Montagehöhe, siehe Tabelle

Notlichtfunktion für 9- ... 14-polige Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symme	trisch, ex	trem brei	t strahlend, f	ür Fläche, M	ontagehöhe: 2,5	7 m			
4.000	≥ 70	320	3,9	82	CEAG	-20 +40 °C	0,5	56TL157C4X31	319,10
asymm	etrisch, e	xtrem bre	eit strahlend,	für Flucht- ı	and Rettungswege	e, Montagehöhe: 2,5 7 m			
4.000	≥ 70	300	3,9	77	CEAG	-20 +40 °C	0,5	56TL197C4X31	319,10
symme	trisch, en	g strahle	nd, für Fläch	e, Montageh	öhe: 7 17 m				
4.000	≥ 70	310	3,9	80	CEAG	-20 +40 °C	0,5	56TL117C4X31	319,10
elliptisc	ch, eng st	rahlend, 1	für Flucht- ur	nd Rettungsv	vege, Montagehöl	he: 7 17 m			
4.000	≥ 70	320	3,9	82	CEAG	-20 +40 °C	0,5	56TL1E7C4X31	319,10







Monsun 31 Tube für Licross, Leuchteneinsatz



















Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.450 10.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	172 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA, Diffusor
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2 Multilumen

Temperaturbereich	−20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	mit 1 Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	PMMA, teiltransparent, mattweiß, zylindrisch, Stirnwand und Befesti- gungsklammern aus Edelstahl (V4A)
Montage	an der Licross Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
diffus s	trahlend	1							
4.000	≥ 80	4.450 6.500 8.000 10.000	25 37 46 58	172	EIN / AUS Multilumen	-20 +40 °C	2,4	51FT10MN4A0ATR2	292,20
4.000	≥ 80	4.450 6.500 8.000 10.000	25 37 46 58	172	DALI 2 Multilumen	-20 +40 °C	2,4	51FT10NN4A0ATR2	333,20

Licross Systemübersicht



Licross Tragschiene

- · Tragschienen mit bis zu 14 Adern für ein neues Level an Vernetzung
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten von Schiene und Einsätzen für bedarfsgerechte Spezifikationen

Licross Recessed

- · Einfacher Weg zur bedarfsgerechten Ausleuchtung dank vieler verschiedener Lichtverteilungen
- · Einheitliches Design durch schienenbündige Integration
- Sehr hohe Lichtströme von über 27.000 lm und mit einer Effizienz von über 200 lm/W

Licross Protected

- · Hohe Widerstandsfähigkeit und Eignung für Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C bei voller Lebensdauer
- Sehr robustes System mit Schutzarten bis zu IP64 / IK06 bei gleichzeitig hohem Lichtstrom von über 14.000 lm

Licross Performance

- · Spezielle Optiktechnologie für sehr hohen Sehkomfort mit bis zu UGR ≤ 19 und Eignung für Bildschirmarbeitsplätze
- Attraktive Raumgestaltung durch bis zu 23 % indirekten Lichtanteil - ideal für SITECO HCLlive

Licross Monsun 31 Tube

- · Resistent gegen Schadgase mit IP69K z. B. beim Einsatz in Reifenlagern
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch hohe Lumenpakete

Licross Retail-Lösungen

- · Spot: Akzentuierte Beleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe zur attraktiven Raumgestaltung oder Produktinszenierung
- Ultraschnelle Datenübertragung zum Gerät Ihrer Wahl über standardisierte Ethernet-Steckdosen
- Anschluss von Lautsprechern mittels universellem Adapter





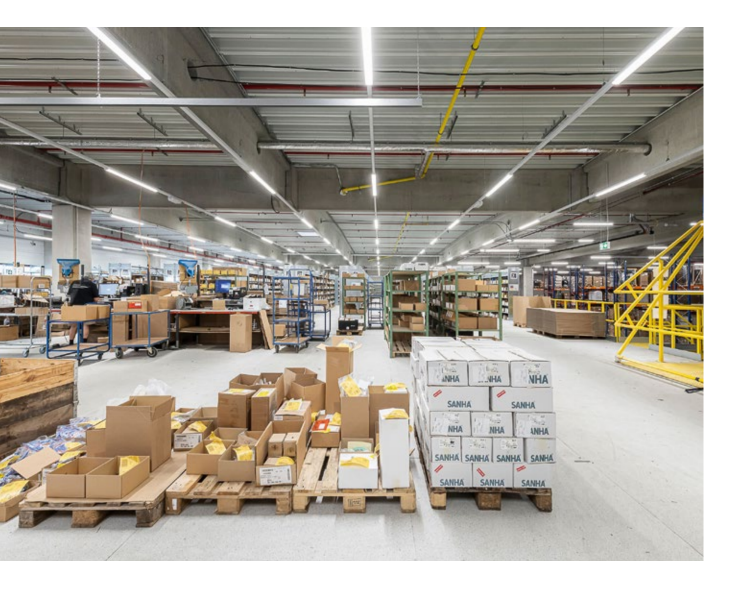




Modario 31

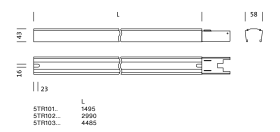
Unser bekannter & robuster Allrounder.

- · Ideal für die Sanierung bestehender Modario Lichtbandsysteme
- Hocheffiziente LED-Einsätze mit bis zu 166 lm/W zur unkomplizierten Ausschöpfung von Energiesparpotenzialen
- Große Variantenvielfalt dank Baukastensystem mit einer Vielzahl an Leuchteneinsätzen für höchste Flexibilität
- $\cdot \ \, \text{Multilumenf\"{a}higkeit} \ \, \text{auch bei EIN / AUS-Typen f\"{u}r} \ \, \text{eine bedarfsgerechte} \ \, \text{Beleuchtungsl\"{o}sung}$









Modario, Tragschiene











Technische Daten

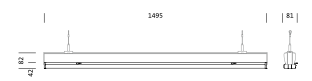
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 10-polig, max. 2,5 mm²	Montage	abgehängte Montage Anbau, an der Decke
Gehäuse	Stahlblech lackiert, leuchtenweiß		

Farbe	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
mit Durchverdrahtung 5 × 2,5 mm²				
leuchtenweiß	1.495	2,2	5TR10150Q	37,60
leuchtenweiß	2.990	4,0	5TR10250Q	49,20
leuchtenweiß	4.485	5,7	5TR10350Q	61,10
mit Durchverdrahtung 10 × 2,5 mm²				
leuchtenweiß	1.495	2,4	5TR101A0Q	42,50
leuchtenweiß	2.990	4,4	5TR102A0Q	56,40
leuchtenweiß	4.485	6,4	5TR103A0Q	70,80

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP20 / IP40	2 Stk.	0,1	5TR90161	12,10
Blindabdeckung, IP20, Länge: 1.495 mm, signalweiß (RAL 9003)	1 Stk.	0,2	5TR30200Q2	7,00
Deckenbefestigungselement, Federstahl V2A	1 Stk.	0,1	5LS91101EA	4,80
Einseilabhängung, mit Seil, mit schienenseitige Befestigung	1 Stk.	0,1	5TR901302	19,60
Einseilabhängung, mit Deckenhülse, mit schienenseitige Befestigung	1 Stk.	0,1	5TR901342	25,90
Kettenabhänger, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,1	5TR9012	7,80
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10







Modario 31, Leuchteneinsatz



























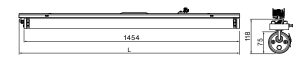
Technische Daten

Farbtemperatur 4.000 K		Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe		
Lichtstrom	7.810 12.380 lm		Tabelle bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungs		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80		temperatur um 5 °C		
Lichtausbeute	bis zu 160 lm/W	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C		
Abstrahlwinkel	breit strahlend eng strahlend, symmetrisch	Elektrischer Anschluss	Stecker, 3-polig, mit Phasenwahl Durchverdrahtung abgreifbar im		
Abdeckung	PMMA, Prismenstruktur satiniert		Systemmaß		
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen	Gehäuse	Stahlblech, bandlackiert, weiß		
	DALI 2	Montage	an der Modario Tragschiene		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
breit str	rahlend								
4.000	≥ 80	7.810	51	154	EIN / AUS	-35 +35 °C	1,9	53BM81271V4080	190,10
4.000	≥ 80	8.950	60	150	EIN / AUS Multilumen	-35 +30 °C	1,9	53BM812M1V4085	200,40
4.000	≥ 80	12.380	77	160	EIN / AUS Multilumen	-35 +35 °C	1,9	53BM812M1V4120	275,90
4.000	≥ 80	8.930	62	144	DALI 2	-25 +30 °C	1,9	53BM812D2V4085	221,10
4.000	≥ 80	12.350	80	155	DALI 2	−25 +30 °C	1,9	53BM812D2V4120	307,10
eng stra	ahlend								
4.000	≥ 80	8.930	62	144	DALI 2	-25 +30 °C	1,9	53BM811D2V4085	221,10
4.000	≥ 80	12.350	79	156	DALI 2	-25 +30 °C	1,9	53BM811D2V4120	307,10







Monsun 31 Tube für Modario, Leuchteneinsatz





















4.000 K
4.450 10.000 lm
CRI ≥ 80
172 lm/W
diffus strahlend, symmetrisch
PMMA, Diffusor
EIN / AUS Multilumen DALI 2

Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	mit 1 Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß
Gehäuse	PMMA, teiltransparent, mattweiß, zylindrisch, Stirnwand und Befesti- gungsklammern aus Edelstahl (V4A)
Montage	an der Modario Tragschiene

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
diffus s	trahlend	,	'						
4.000	≥ 80	4.450 6.500 8.000 10.000	25 37 46 58	172	EIN / AUS Multilumen	-20 +40 °C	2,6	51FT10MN4A0ATR1	270,60
4.000	≥ 80	4.450 6.500 8.000 10.000	25 37 46 58	172	DALI 2 Multilumen	-20 +40 °C	2,7	51FT10NN4A0ATR1	302,90

DUS 31

Bringt den Klassiker der Lichtbandsysteme auf den neuesten Stand.

- Hocheffizienter LED-Leuchteneinsatz mit bis zu 165 lm/W zur Sanierung vorhandener DUS-Tragschienen-Systeme mit Leuchtstofflampen
- · Einfache Umsetzung des neuesten Energieeffizienzstandards bei bestehenden Anlagen
- · Einfache und schnelle Montage
- Bewährtes, funktionales System mit aktueller Technik
- · Prismatisch satinierte Optik für geringe Blendung und hohen Sehkomfort









DUS 31, Leuchteneinsatz

























Farbtemperatur	4.000 K 6.500 K	Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe
Lichtstrom	7.620 12.380 lm		Tabelle, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungs-
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80		temperatur um 5 °C
Lichtausbeute	bis zu 165 lm/W	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Abstrahlwinkel	breit strahlend, symmetrisch	Elektrischer Anschluss	Stecker, 5-polig, mit Phasenwahl
Abdeckung	PMMA, Prismenstruktur satiniert		Durchverdrahtung abgreifbar im
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen		Systemmaß
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EIN / AUS Multilumen CLOi DALI 2	Gehäuse	Stahlblech, bandlackiert, weiß
		Montage	an der DUS Tragschiene

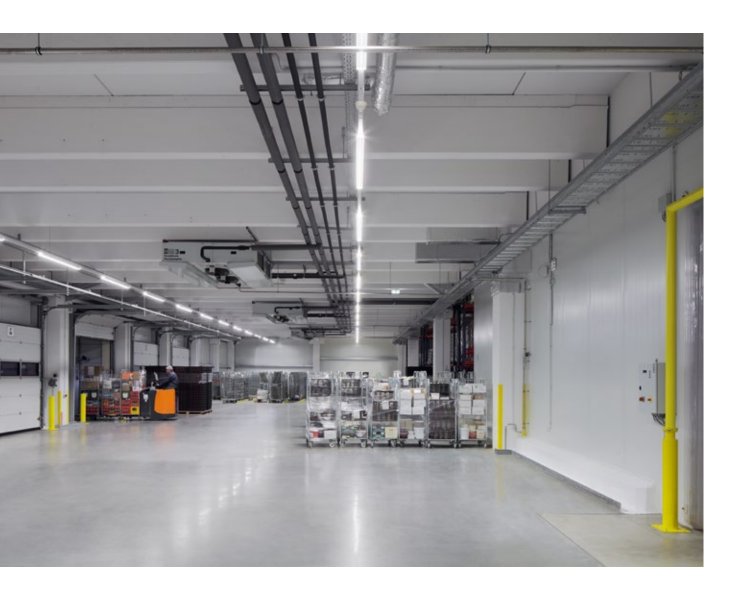
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
MO, syı	mmetris	ch breit str	ahlend						
4.000	≥ 80	7.810	51	154	EIN / AUS	-35 +35 °C	1,8	53BD81271V4080	195,20
4.000	≥ 80	8.950	60	150	EIN / AUS Multilumen	-35 +30 °C	1,8	53BD812M1V4085	208,20
4.000	≥ 80	7.620	49	156	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +30 °C	1,8	53BD812C1V4075	221,10
4.000	≥ 80	8.930	62	144	DALI 2	-25 +30 °C	2,0	53BD812D2V4085	229,00
6.500	≥ 80	7.640	49	156	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +30 °C	1,8	53BD812C1V6075	214,70
HO, syr	nmetrisc	ch breit str	ahlend						
4.000	≥ 80	12.380	77	160	EIN / AUS Multilumen	-35 +35 °C	1,9	53BD812M1V4120	286,30
4.000	≥ 80	10.520	64	165	EIN / AUS Multilumen, CLOi	-35 +35 °C	1,9	53BD812C1V4105	299,30
4.000	≥ 80	12.350	80	155	DALI 2	-25 +30 °C	2,0	53BD812D2V4120	315,00

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
DUS IP60, Blind-Einsatz, Stahlblech, weiß, Länge 1.535 mm	1 Stk.	0,8	5LS90800ED	31,60
DUS IP20, Blindabdeckung, Kunststoff, Länge 1.535 mm	1 Stk.	0,2	5LJ90830ED	6,90

Sanierungs-Leuchteneinsatz 31

Der universelle Lichtträger zur Lichtbandsanierung.

- Ermöglicht Sanierung unterschiedlicher Lichtbandsysteme mit hocheffizienten LED-Einsätzen mit ≥ 160 lm/W
- Unkomplizierter Austausch, bei Weiterverwendung der existierenden Tragschienen, durch werkzeuglose Montage
- · Einfache Umsetzung des neuesten Energieeffizienzstandards bei bestehenden Anlagen
- · Lange Lebensdauer, wartungsfrei









Sanierungs-Leuchteneinsatz 31













Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	3.300 8.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	160 lm/W
Abstrahlwinkel	breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA, Linse

Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen
Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Systemverbindung: Buchse
Gehäuse	Aluminium Strangpressprofil, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	an der Tragschiene

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge:	1.172 mn	n							
4.000	≥ 80	3.300 4.450 5.610 6.400	20 27 34 40	160	EIN / AUS Multilumen	-20 +40 °	C 1,2	51RE12MA46B	121,50
Länge:	1.472 mi	n							
4.000	≥ 80	4.130 5.610 6.850 8.000	25 34 42 50	160	EIN / AUS Multilumen	-20 +40 °	C 1,4	51RE12MB48B	131,40
Zusätzlic Zubehö		en auf Anfrage (z.B. für [DALI)			VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Zusatzf	eder für	DUS (5LJ9), notv	vendiges Zubel	nör, zur Fi	xierung des Einsatzes	2 Stk.	0,1	59RL0CD	4,30
Steckverbinder für DUS (5LJ9), Kunststoff, weiß, 3-polig für EIN / AUS						1 Stk.	0,1	59RP004	9,80
Stirnwände zur Sanierung von DUS, Kunststoff, weiß, Längenausgleich insg. + 63 mm, Länge Einsatz + Stirnwand: 1.235 / 1.535 mm						2 Stk.	0,1	59RC1K	2,50

Monsun 11

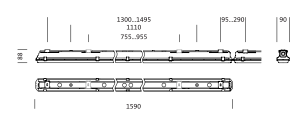
Die Performancelösung mit dem Maximum an Effizienz und Lebensdauer. Auch bei hohen Temperaturen und im Außenbereich.

- · Zuverlässige, robuste Feuchtraumleuchte mit bis zu 100.000 h Lebensdauer
- · Herausragende Effizienz mit bis zu 182 lm/W
- Gewappnet für raue Umgebungen und den Einsatz im exponierten Außenbereich dank Schutzart IP66
- Niedrige Betriebskosten und normgerechte Beleuchtung auch bei EIN / AUS-Typen durch die intelligente Lichtstromsteuerung CLOi
- · Mit nachrüstbarer Sensorik ist die Steuerung flexibel adaptierbar









Monsun 11, Feuchtraumleuchte mit Abdeckwanne aus PMMA































Farbtemperatur	4.000 K	Е
Lichtstrom	3.970 12.100 lm	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	G
Lichtausbeute	bis zu 182 lm/W	
Abstrahlwinkel	direkt diffus strahlend, symmetrisch	
Abdeckung	PMMA	
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2	_ N
Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle	_
Bemessungslebensdauer	siehe Tabelle	

Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Polyester glasfaserverstärkt, hellgrau, unbehandelt Abdeckwannen-Ver- schluss, Edelstahl (V2A), Decken- montage-Element aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger aus Edelstahl (V2A)
Montage	abgehängte Montage Anbau, an der Decke an der Wand horizontale Montage vertikale Montage an der Licross Montageschiene für Innen- oder überdachte Außenmontage

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	IK	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lebens	dauer: 7	0.000 h be	i 35°C			1				
4.000	≥80	3.970	22	179	EIN / AUS	-35 +40 °C	04	2,5	51FP107P430H	221,80
4.000	≥80	5.800	33	178	EIN / AUS	-35 +40 °C	04	2,5	51FP107P460H	221,80
4.000	≥80	12.070	66	182	EIN / AUS	-35 +35 °C	04	2,5	51FP107P4B0Q	277,40
4.000	≥80	6.100	34 38	179	EIN / AUS, CLOi	-35 +40 °C	04	2,5	51FP109P460H	234,90
4.000	≥80	6.050	35	175	DALI 2	-25 +40 °C	04	2,5	51FP10DP460H	268,10
4.000	≥80	6.050	35 39	175	DALI 2, CLO	-25 +40 °C	04	2,5	51FP10FP460H	281,30
4.000	≥80	12.100	68	179	DALI 2	-40 +35 °C	04	2,5	51FP10DP4B0Q	323,80
Variante	en für Ho	chtempera	aturen, Leb	ensdaue	er: 70.000 h bei ta_max					
4.000	≥80	6.370	37	175	EIN / AUS	-35 +55 °C	04	2,5	51FE107P460J	256,20
4.000	≥80	6.370	37	175	DALI 2	-35 +55 °C	04	2,5	51FE10DP460J	267,50
Variante	en mit ex	trem hohe	r Lebensda	uer von	100.000 h bei 25 °C		'			
4.000	≥ 80	6.100	34	180	EIN / AUS	-35 +40 °C	04	2,6	51FP108P460H	274,80
4.000	≥80	6.050	35	175	DALI 2	-25 +40 °C	04	2,5	51FP10EP460H	323,80
Fassad	enleucht	e für den u	ıngeschützt	en Auß	enbereich, Lebensdauer	: 50.000 h				
4.000	≥80	6.110	34	182	EIN / AUS Multilumen	-35 +50 °C	06	2,5	51FF40MP460H	294,60

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Federclip, Anbau an der Licross Montageschiene	2 Stk.	0,1	58FM001	20,00
Wandbefestigung, neigbar	2 Stk.	0,2	58FM002	65,20
Kettenabhänger für Licross, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,1	59TR9K	7,80
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Einseilabhängung für Licross, mit Seil, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9R	18,00
Einseilabhängung für Licross, mit Deckenhülse, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9RS	26,60
Licross Montageschiene für Monsun 21, 1-längig, L 1.590 mm, weiß	1 Stk.	1,7	58FS001	40,40
Licross Montageschiene für Monsun 21, 2-längig, L 3.180 mm, weiß	1 Stk.	3,5	58FS002	55,20
Licross Montageschiene für Monsun 21, 3-längig, L 4.770 mm, weiß	1 Stk.	5,2	58FS003	70,10
Licross Verbinder für Monsun 21	1 Stk.	0,3	58FS005	13,10
Licross Blindabdeckung für Monsun 21, PC + ABS, weiß	1 Stk.	0,2	58FS006	13,10
Licross Stirnwand, PC, weiß	2 Stk.	0,1	59TP1S	37,40

Monsun 21

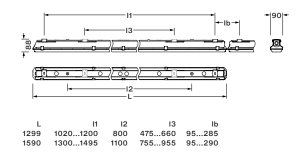
Mit höchstem Anspruch an Effizienz, Qualität und Flexibilität.

- · Sehr robust mit Schutzart IP66 sowie Eignung für Einsatz im überdachten Außenbereich
- Einfache Wartung und unkomplizierte Nachrüstung von Sensorik durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- · Notlichtvarianten mit Einzelbatterie-Versorgung
- CLOi auch bei EIN / AUS-Typen für normgerechte Beleuchtung über die gesamte Lebensdauer ohne Überplanung und für optimierten Energieverbrauch









Monsun 21, Feuchtraumleuchte mit Abdeckwanne aus PMMA































Farbtemperatur	4.000 K	Bemes
Lichtstrom	3.710 8.190 lm	Elektris
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Gehäus
Lichtausbeute	bis zu 167 lm/W	
Abstrahlwinkel	direkt diffus strahlend, symmetrisch	_
Abdeckung	PMMA	
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2	Montag
Temperaturbereich	-25 +35 °C, Notlicht: +5 +25 °C	_

Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 35°C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Polyester glasfaserverstärkt, hellgrau, unbehandelt Abdeckwannen-Ver- schluss, Edelstahl (V2A), Decken- montage-Element aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger aus Edelstahl (V2A)
Montage	abgehängte Montage Anbau, an der Decke an der Wand horizontale Mon- tage vertikale Montage an der Licross Montageschiene für Innen- oder über- dachte Außenmontage

κ	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
4.000	≥80	4.470	27	166	EIN / AUS	1.299	2,1	51FB107L440J	137,30
4.000	≥80	6.010	37	162	EIN / AUS Multilumen	1.299	2,1	51FB10ML460J	167,60
4.000	≥80	4.330	27	160	DALI 2	1.299	2,1	51FB10DL440J	167,60
4.000	≥80	3.710	22	167	EIN / AUS	1.590	2,5	51FB107P430J	143,40
4.000	≥80	4.360	28	161	EIN / AUS	1.590	2,5	51FB107P440J	154,00
4.000	≥80	6.000	38	158	EIN / AUS	1.590	2,5	51FB107P460B	154,00
4.000	≥80	8.070	53	153	EIN / AUS	1.590	2,5	51FB107P480B	167,20
4.000	≥ 80	8.190	54	153	EIN / AUS Multilumen	1.590	2,6	51FB10MP480B	213,80
4.000	≥80	3.860	25	156	DALI 2	1.590	2,5	51FB10DP430B	200,40
4.000	≥80	4.360	28	156	DALI 2	1.590	2,5	51FB10DP440B	200,40
4.000	≥80	6.060	39	154	DALI 2	1.590	2,5	51FB10DP460B	200,40
4.000	≥80	8.090	54	149	DALI 2	1.590	2,5	51FB10DP480B	213,80
Notlichtv	arianten mi	t Einzelbattei	rie-Versor	gung, 3 h					
4.000	≥80	6.060	42	143	EIN / AUS	1.590	3,3	51FB107P467B3G	408,90
4.000	≥80	6.060	42	144	DALI 2	1.590	3,3	51FB10DP467B3H	455,30

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Federclip, Anbau an der Licross Montageschiene	2 Stk.	0,1	58FM001	20,00
Wandbefestigung, neigbar	2 Stk.	0,2	58FM002	65,20
Kettenabhänger für Licross, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,1	59TR9K	7,80
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Einseilabhängung für Licross, mit Seil, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9R	18,00
Einseilabhängung für Licross, mit Deckenhülse, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9RS	26,60
Licross Montageschiene für Monsun 21, 1-längig, L 1.590 mm, weiß	1 Stk.	1,7	58FS001	40,40
Licross Montageschiene für Monsun 21, 2-längig, L 3.180 mm, weiß	1 Stk.	3,5	58FS002	55,20
Licross Montageschiene für Monsun 21, 3-längig, L 4.770 mm, weiß	1 Stk.	5,2	58FS003	70,10
Licross Verbinder für Monsun 21	1 Stk.	0,3	58FS005	13,10
Licross Blindabdeckung für Monsun 21, PC + ABS, weiß	1 Stk.	0,2	58FS006	13,10
Licross Stirnwand, PC, weiß	2 Stk.	0,1	59TP1S	37,40

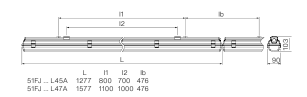
Monsun 21 Eco

Profiqualität für den täglichen Bedarf. Effizient und zuverlässig.

- · Ideal für die Renovierung von Altanlagen mit Leuchtstofflampen mit Leuchtenlängen 1.277 mm / 1.577 mm
- · Öffenbare Feuchtraumleuchte mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- · Gehäuse aus extrem haltbarem und ultrastabilem glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK)
- · Variable Lichtpakete mit Multilumen-Treiber







Monsun 21 Eco, Feuchtraumleuchte

















Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	2.900 7.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 142 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA, Diffusor satiniert
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI

Temperaturbereich	-20 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Polyester glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Abdeckwannen-Verschluss, Federstahl (V2A)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke an der Wand

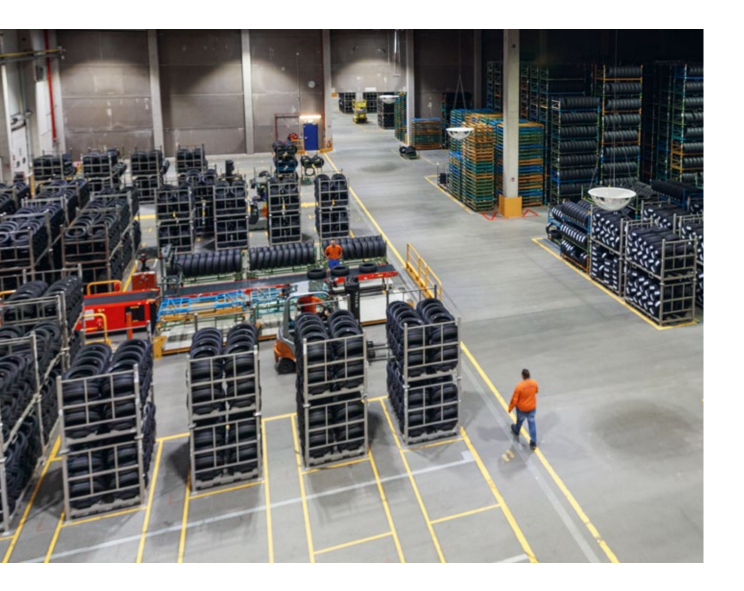
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	2.900 3.500 4.300 5.000	20 25 31 36	139	EIN / AUS Multilumen	1.277	1,8	51FJ10ML45A	99,00
4.000	≥ 80	5.100	36	142	DALI	1.277	1,8	51FJ10DL45A	137,30
4.000	≥ 80	4.000 5.000 6.000 7.000	29 36 43 50	140	EIN / AUS Multilumen	1.577	2,1	51FJ10MP47A	117,10
4.000	≥ 80	7.000	50	140	DALI	1.577	2,1	51FJ10DP47A	155,50

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Knotenkette, Edelstahl (V2A)	lfm	0,1	5LY9002	13,70
Notglied, Edelstahl (V2A)	1 Stk.	0,1	5LY9004	3,00

Monsun 31 Tube

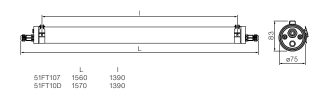
Die gasdichte Leuchte für den Einsatz in besonders kritischen Einsatzgebieten.

- Resistent gegen Schadgase, wie z. B. Schwefel in der Reifenproduktion und Reifenlagerung oder Ammoniak in der Nutztierhaltung
- Geschützt gegen heißes Strahlwasser aus dem Hochdruckreiniger und geeignet für den ungeschützten Außenbereich durch Schutzart IP67 / IP69K
- · Rohr aus PMMA mit Stirnkappen aus Edelstahl (V4A)
- · Mit Durchverdrahtung und außenliegender Klemme für individuelle Anschlussmöglichkeiten









Monsun 31 Tube, Feuchtraumleuchte





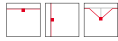












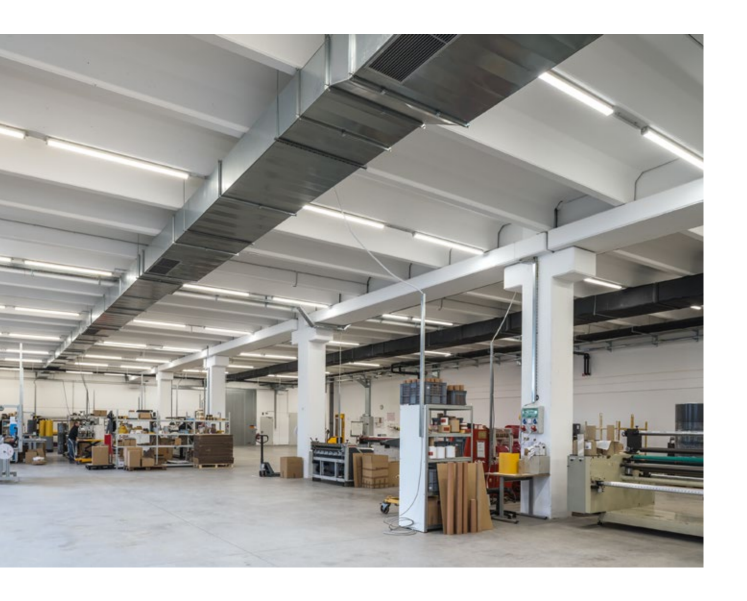
Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	−20 +40 °C
Lichtstrom	6.500 10.000 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 × max. 2,5 mm² Klemme,
Lichtausbeute	160 lm/W		5 × max. 2,5 mm²
Abstrahlwinkel	diffus strahlend, symmetrisch	Gehäuse	PMMA, zylindrisch, mattweiß, teiltransparent, Stirnwand, Edelstahl (V4A)
Abdeckung	PMMA, Diffusor	Mantaga	1 / / /
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2	Montage	abgehängte Montage Anbau, an der Decke an der Wand

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Durchver	drahtung 3	× 1,5 mm ²	·						
4.000	≥ 80	6.500	41	160	EIN / AUS	1.560	1,8	51FT107N460A	195,00
4.000	≥ 80	8.000	50	160	EIN / AUS	1.560	1,8	51FT107N480A	216,90
4.000	≥ 80	10.000	62	160	EIN / AUS	1.560	1,8	51FT107N4A0A	238,90
Durchver	drahtung 5	× 1,5 mm ²							
4.000	≥ 80	6.500	41	160	DALI 2	1.570	1,9	51FT10DN460A	260,70
4.000	≥ 80	8.000	50	160	DALI 2	1.570	1,9	51FT10DN480A	282,60
4.000	≥ 80	10.000	62	160	DALI 2	1.570	1,9	51FT10DN4A0A	304,60

Monsun 31

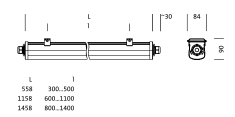
Die einfache Lösung für anspruchsvolle Aufgaben.

- Ideal für den Austausch alter Feuchtraumleuchten mit Leuchtstofflampen durch Verwendung bestehender Befestigungspunkte dank variabel positionierbaren Montageclips
- · Schnelle Montage durch werkzeuglose Kontaktierung und integrierte Durchgangsverdrahtung
- · Robustes Gehäuse, sparsamer Betrieb, lange Systemlebensdauer bis zu 50.000 h (L80/B50)
- · Optimiertes, hocheffizientes LED-System









Monsun 31, Feuchtraumleuchte



























Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	2.300 6.700 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 136 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PC, Diffusor
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2

Temperaturbereich	-20 + 40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, $3 \times \text{max}$. $2.5 \text{mm}^2 + 1 \times \text{max}$. 1.5mm^2 Klemme, $3 \times \text{max}$. 2.5mm^2 + $3 \times \text{max}$. 1.5mm^2
Gehäuse	PC, lichtgrau (RAL 7035)
Montage	Anbau, an der Decke an der Wand

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Durchver	drahtung 3	× 2,5 mm ² +	1 × 1,5 mr	n²			'		
4.000	≥ 80	2.300	19	121	EIN / AUS	558	0,7	51FA207D420B	70,90
4.000	≥ 80	3.000	22	136	EIN / AUS	1.158	1,2	51FA207K430B	79,80
4.000	≥ 80	5.100	38	134	EIN / AUS	1.158	1,2	51FA207K450B	92,10
4.000	≥ 80	3.800	28	136	EIN / AUS	1.458	1,4	51FA207P430B	88,60
4.000	≥ 80	6.700	50	134	EIN / AUS	1.458	1,5	51FA207P460B	106,30
Durchver	drahtung 3	× 2,5 mm ² +	3 × 1,5 m	m²					
4.000	≥ 80	2.300	19	121	DALI 2	558	0,8	51FA20DD420B	104,00
4.000	≥ 80	3.000	22	136	DALI 2	1.158	1,3	51FA20DK430B	113,00
4.000	≥ 80	5.100	38	134	DALI 2	1.158	1,3	51FA20DK450B	125,20
4.000	≥ 80	3.800	28	136	DALI 2	1.458	1,5	51FA20DP430B	121,70
4.000	≥ 80	6.700	50	134	DALI 2	1.458	1,5	51FA20DP460B	139,60

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Notlicht-Element	1 Stk.	0,7	58FA207A403B3G	130,10
Multisensor, lichtgrau (RAL 7035)	1 Stk.	0,1	58FA101	38,40

Powerbrik

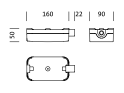
Einfach, klein, robust.

- Kompakte, robuste Leuchte zum Ersatz konventioneller Keller-Ovalleuchten für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
- · Gehäuse und Abdeckung aus schlagfestem PC (bis zu IK09)
- · Hohe Installations-/Betriebssicherheit durch gekapselte LED- und EVG-Einheit









Powerbrik, Feuchtraumleuchte















Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	900 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	95 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PC

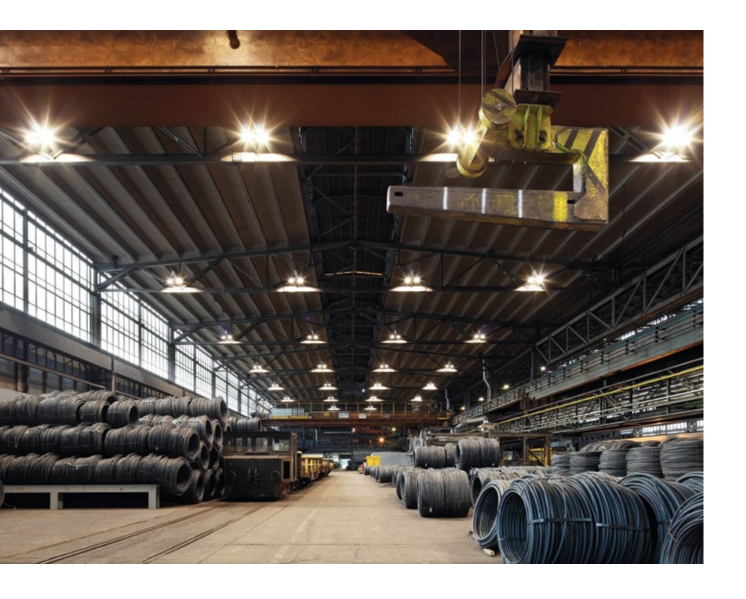
Ansteuerung	EIN / AUS
Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 2-polig, max. 1,5 mm²
Gehäuse	Gehäuse aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Anbau, an der Decke an der Wand

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	900	9,5	95	EIN / AUS	0,3	0LS5297L10840	47,00

Highbay 11 Xtreme

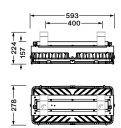
Die robuste Performancelösung mit dem Maximum an Effizienz und Lebensdauer.

- · Hallenleuchte für den Einsatz unter besonders extremen Umgebungsbedingungen
- Geeignet für sehr große Raumhöhen und dauerhaft hohe Umgebungstemperaturen von bis zu +70°C
- · Lebensdauer von bis zu 100.000 h
- · Extrem hohe Effizienz mit bis zu 194 lm/W









Highbay 11 Xtreme, Hallenleuchte









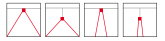












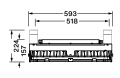
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	18.500 34.200 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 194 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt, eng strahlend breit strahlend
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas
Ansteuerung	DALI 2

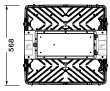
Temperaturbereich	-25 +45 °C -25 +70 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L85/B50) bei UT = 45 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, silber, teilweise lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
eng stral	hlend, 1 × L	ED-Modul							
4.000	≥ 80	18.700	96	194	DALI 2	-25 +70 °C	7,5	51HF61DA4HMA	777,50
4.000	≥ 80	34.200	188	182	DALI 2	-25 +45 °C	7,5	51HF81DA4NMA	787,60
breit stra	ahlend, 1 ×	LED-Modul							
4.000	≥ 80	18.500	97	192	DALI 2	-25 +70 °C	7,5	51HF62DA4HMA	777,50
4.000	≥ 80	33.700	188	180	DALI 2	-25 +45 °C	7,5	51HF82DA4NMA	787,60









Highbay 11 Xtreme, Hallenleuchte



























Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	36.800 69.400 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	178 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt, eng strahlend breit strahlend
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas
Ansteuerung	DALI 2

Temperaturbereich	-25 +45 °C -25 +70 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L85/B50) bei UT = 45 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, silber, teilweise lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
eng stra	hlend, 2 × L	ED-Modul			"				
4.000	≥ 80	37.300	194	192	DALI 2	-25 +70 °C	14,2	51HF61DB4QMA	1.312,70
4.000	≥ 80	69.400	380	183	DALI 2	-25 +45 °C	14,2	51HF81DB4VMA	1.454,20
breit stra	ahlend, 2 ×	LED-Modul							
4.000	≥ 80	36.800	194	190	DALI 2	-25 +70 °C	14,2	51HF62DB4QMA	1.312,70
4.000	≥ 80	68.500	380	180	DALI 2	-25 +45 °C	14,2	51HF82DB4VMA	1.454,20



Highbay 11

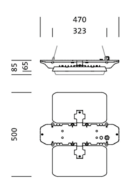
Der Top-Standard der Hallenbeleuchtung.

- Breites Einsatzspektrum für anspruchsvolle Hallenbeleuchtungslösungen dank drei verschiedenen Baugrößen, unterschiedlichen Lichtverteilungen und Montagemöglichkeiten
- Niedrige Betriebskosten und bester Sehkomfort mit bis zu UGR ≤ 22 durch das hocheffiziente, linsenbasierte Optiksystem
- Widerstandsfähigkeit gegenüber Umgebungstemperaturen von bis zu 70 °C,
 IK08 und IP65 für einen langlebigen, zuverlässigen Betrieb









Highbay 11, Hallenleuchte































Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K	Е			
Lichtstrom	10.200 14.400 lm	_			
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	_			
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W	E			
Abstrahlwinkel	direkt eng strahlend breit strahlend				
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PMMA	_			
Ansteuerung	DALI	- - N			
Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle				

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C, 70.000 h (L85/B50) bei UT = ta_max 70.000 h (L90/B50) bei UT = 25 °C, 50.000 h (L90/B50) bei UT = ta_max
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber 51HL62 lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette am Seil Anbau, an der Decke

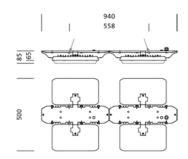
Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas-Abdeckung; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung)

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
eng stra	hlend, 35°,	1 × 2 × LED-M	lodule						
4.000	≥ 80	14.060	81	173	DALI	-35 +55 °C	4,3	51HLA1D14FCA	517,70
breit stra	ahlend, 90°	, 1 × 2 × LED-I	Vlodule						
4.000	≥ 80	10.020	56	180	DALI	-35 +70 °C	4,3	51HL62D14DCA	584,00
4 000	> 80	14 400	81	177	DALL	-35 +55°C	43	51HL A 2D14FCA	517.70

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Abdeckung, Glas, L = 313 mm, B = 174 mm	2 Stk.	0,6	59HL91001	114,50
4-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,5	59HL92001	44,30
2-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	2 Stk.	0,5	59HL92002	49,40
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Deckenmontagebügel, Stahl, verzinkt, Abhängehöhe 160 mm	2 Stk.	0,8	59HL92006	88,40







Highbay 11, Hallenleuchte































Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	20.050 33.150 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt eng strahlend breit strahlend
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PMMA
Ansteuerung	DALI
Temperaturbereich	zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C, 70.000 h (L85/B50) bei UT = ta_max 70.000 h (L90/B50) bei UT = 25 °C, 50.000 h (L90/B50) bei UT = ta_max
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber 51HL62 lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette am Seil Anbau, an der Decke

Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas-Abdeckung; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung)

Κ	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP €
eng stra	hlend, 35°,	2 × 2 × LED-N	lodule		·			<u> </u>	
4.000	≥ 80	28.120	162	173	DALI	-35 +55 °C	8,8	51HLA1D24MCA	1.028,70
4.000	≥ 80	32.370	190	171	DALI	-35 +45 °C	8,8	51HLA1D24NCA	1.028,70
breit stra	ahlend, 90°	, 2 × 2 × LED-	Module		,	,		,	
4.000	≥ 80	20.050	111	180	DALI	-35 +70 °C	8,8	51HL62D24HCA	1.168,00
4.000	≥ 80	28.800	162	177	DALI	-35 +55 °C	8,8	51HLA2D24MCA	1.028,70
4.000	≥ 80	33.150	190	175	DALI	-35 +45 °C	8,8	51HLA2D24NCA	1.028,70

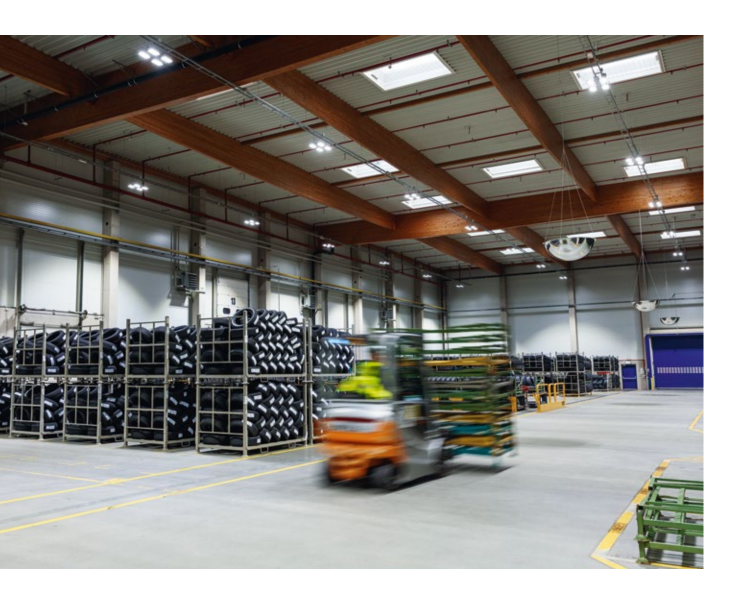
Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Abdeckung, Glas, L = 313 mm, B = 174 mm	2 Stk.	0,6	59HL91001	114,50
4-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,5	59HL92001	44,30
2-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	2 Stk.	0,5	59HL92002	49,40
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Deckenmontagebügel, Stahl, verzinkt, Abhängehöhe 160 mm	2 Stk.	0,8	59HL92006	88,40



Highbay 21

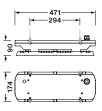
Der Performer.

- Ideal für die unkomplizierte Sanierung von Hallenbeleuchtung durch einfache Auswahl der Leistungspakete und Lichtverteilung
- Ersetzt konventionelle Leuchten mit 250 W HIE / 400 W HME bzw. $400\,\mathrm{W}$ HIE / $250\,\mathrm{W}$ HSE
- Hohe Lumenpakete erhältlich für hohe Hallen oder zur Reduzierung der Lichtpunkte bei der Sanierung
- Niedrige Betriebskosten durch effiziente Elektronik und optimiertes, linsenbasiertes Optiksystem
- Widerstandsfähigkeit in rauer Umgebung mit IK08 und IP66 für einen langlebigen, zuverlässigen Betrieb









Highbay 21-S, Hallenleuchte





























Farbtemperatur	4.000 K	Tempe
Lichtstrom	13.400 19.200 lm	Bemes
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	_
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W	_
Abstrahlwinkel	direkt eng strahlend breit strahlend	Elektris
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PMMA	Gehäus
Ansteuerung	DALI 2	Montag

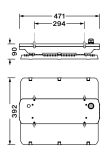
Temperaturbereich	-30 °C +60 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei AT = 60 °C (51HKJCA: bei AT = 55 °C), 70.000 h (L85/B50) bei AT = 60 °C (51HKJCA: bei AT = 55 °C)
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, grau lackiert
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
eng strahler	nd, 35°, 1 × 2 × LE	D-Module			,			
4.000	≥ 80	13.400	75	179	DALI 2	4,1	51HK41DA4GCA	373,60
4.000	≥ 80	19.100	107	179	DALI 2	4,1	51HK41DA4JCA	393,90
breit strahle	end, 90°, 1 × 2 × L	ED-Module						
4.000	≥ 80	13.500	75	180	DALI 2	4,1	51HK42DA4GCA	373,60
4 000	> 80	19 200	107	179	DALL2	4 1	51HK42DA4.ICA	393 90

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,5	59HL92001	44,30
2-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	2 Stk.	0,5	59HL92002	49,40
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1	5LY9001	1,10
Deckenmontagebügel, Stahl, verzinkt, Abhängehöhe 160 mm	2 Stk.	0,8	59HL92006	88,40







Highbay 21-L, Hallenleuchte



























Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	26.200 36.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt eng strahlend breit strahlend
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PMMA
Ansteuerung	DALI 2

Temperaturbereich	-30 +60 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei AT = 60 °C, 70.000 h (L85/B50) bei AT = 60 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, grau lackiert
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
eng strahler	nd, 35°, 2 × 2 × LE	D-Module		· ·		·		
4.000	≥ 80	26.200	147	178	DALI 2	7,8	51HK41DB4MCA	525,10
4.000	≥ 80	35.600	200	178	DALI 2	7,8	51HK41DB4QCA	605,80
breit strahle	nd, 90°, 2 × 2 × L	ED-Module						
4.000	≥ 80	26.500	147	180	DALI 2	7,8	51HK42DB4MCA	525,10
4.000	≥ 80	36.000	200	180	DALI 2	7,8	51HK42DB4QCA	605,80

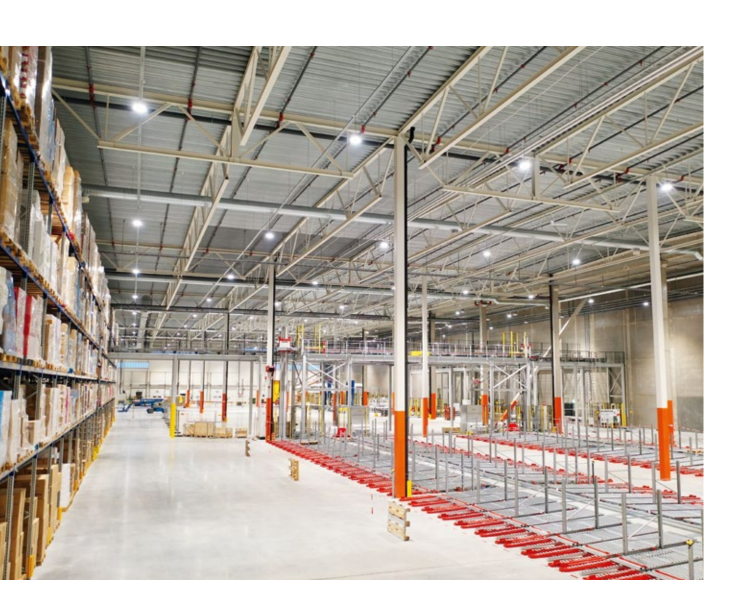
Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,5	59HL92001	44,30
2-fach-Kettenabhängung, Stahl, verzinkt	2 Stk.	0,5	59HL92002	49,40
Knotenkette, Stahl, verzinkt	Ifm	0,1	5LY9001	1,10
Deckenmontagebügel, Stahl, verzinkt, Abhängehöhe 160 mm	2 Stk.	0,8	59HL92006	88,40



Highbay 31

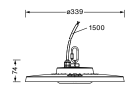
Das Universaltalent: zuverlässig, effizient und intelligent steuerbar.

- Perfekt f
 ür den 1:1-Austausch von konventionellen Hallenleuchten durch passende Lumenpakete
- Ersetzt konventionelle Leuchten mit 250 W HIE / 400 W HME bzw. 400 W HIE / 250 W HSE
- · Lange Lebensdauer von 100.000 h (L70/B50) bei UT = 35 °C
- Ausgezeichnetes Thermomanagement für LED und Treiber ermöglicht Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen von bis zu 45 °C
- Reflektoren aus Aluminium und PC zur Optimierung der Blendungsbegrenzung als Zubehör
- Effiziente Lichtlenkung und guter Sehkomfort in eng und breit strahlender Ausführung durch Linsenoptik aus robustem, UV-stabilisiertem PC
- Geeignet für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen (IP65 / IK08) sowie für die Lebensmittelindustrie (IFS)
- · Varianten mit integriertem PIR-Sensor erhältlich









Highbay 31 S, Hallenleuchte























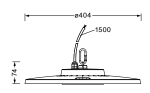
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdauer	100.000 h (L70/B50) bei UT = 35 °C,		
Lichtstrom	14.000 20.000 lm		70.000 h (L80/B50) bei UT = 45 °C, 50.000 h (L85/B50) bei UT = 45 °C		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Leitung, 3 × 1,0 mm 5 × 1,0 mm,		
Lichtausbeute	150 lm/W	Elektrischer Anschluss	freie Aderenden, Länge 1,5 m		
Abstrahlwinkel	direkt strahlend, rotationssymmetrisch	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, inkl. leuchten-		
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PC, klar		seitigem Haken, inkl. Schraube, grau-		
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2	<u> </u>	aluminium (RAL 9007)		
Temperaturbereich	-30 +45 °C	Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke		

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
rotations-sy	mmetrisch strahle	end, 60°			"	'		
4.000	≥ 80	14.000	94	150	EIN / AUS	2,3	51HC417A4FMB	282,70
4.000	≥ 80	14.000	94	150	DALI 2	2,9	51HC41DA4FMB	323,10
4.000	≥ 80	20.000	134	150	EIN / AUS	2,4	51HC417A4JMB	323,10
rotations-sy	mmetrisch strahle	end, 90°						
4.000	≥ 80	14.000	94	150	EIN / AUS	2,3	51HC427A4FMB	282,70
4.000	≥ 80	14.000	94	150	DALI 2	2,9	51HC42DA4FMB	323,10
4.000	≥ 80	20.000	134	150	EIN / AUS	2,4	51HC427A4JMB	323,10

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 3-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	20,80
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 5-polig, max. 2,5 mm ²		0,1	5NX30005	37,70
Reflektor, Ø = 480 mm, PC, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	1,4	59HC91002	174,50
Reflektor, Ø = 433 mm, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,3	59HC91004	70,10
Tragbügel	1 Stk.	1,0	59HC92002	44,30







Highbay 31 L, Hallenleuchte

























3.000 K 4.000 K
20.000 28.000 lm
CRI ≥ 80
150 lm/W
direkt strahlend, rotationssymmetrisch
Abdeckscheibe aus PC, klar
EIN / AUS DALI 2
-30 +45 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L70/B50) bei UT = 35 °C, 70.000 h (L80/B50) bei UT = 45 °C, 50.000 h (L85/B50) bei UT = 45 °C
Elektrischer Anschluss	Leitung, 3 × 1,0 mm 5 × 1,0 mm, freie Aderenden, Länge 1,5 m
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
rotations-sy	mmetrisch strahle	end, 60°						
4.000	≥ 80	20.000	134	150	DALI 2	3,7	51HC41DA4JMB	363,50
4.000	≥ 80	28.000	187	150	EIN / AUS	3,0	51HC417A4MMB	373,60
4.000	≥ 80	28.000	187	150	DALI 2	3,8	51HC41DA4MMB	414,10
rotations-sy	mmetrisch strahle	end, 90°						
4.000	≥ 80	20.000	134	150	DALI 2	3,7	51HC42DA4JMB	363,50
4.000	≥ 80	28.000	187	150	EIN / AUS	3,0	51HC427A4MMB	373,60
4.000	≥ 80	28.000	187	150	DALI 2	3,8	51HC42DA4MMB	414,10

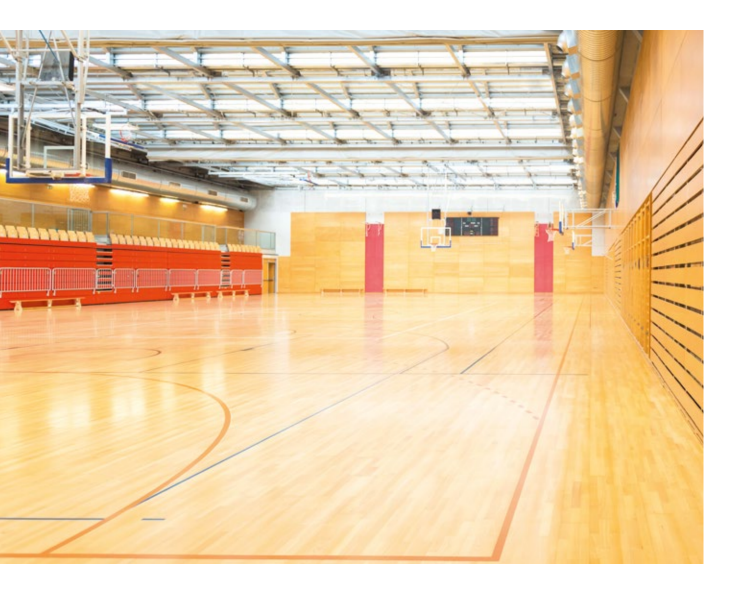
Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 3-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	20,80
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 5-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30005	37,70
Reflektor, Ø = 480 mm, PC, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	1,4	59HC91002	174,50
Reflektor, Ø = 433 mm, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,3	59HC91004	70,10
Tragbügel	1 Stk.	1,0	59HC92002	44,30



Sport 31

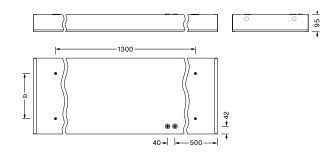
Der Sportler unter den Hallenleuchten.

- · Passgenaue Lumenpakete für jede Raumhohe
- · Hoher Sehkomfort auch für Überkopfsportarten durch erstklassige Entblendung
- · Ballwurfsicher, solide und robust
- Einfache und schnelle Montage durch leicht zugänglichen Montageraum und Vorbereitung für Bandanordnung









B b
51HS12DC3DCA 315 147
51HS12DC4DCA 315 147
51HS12DC4ECA 315 147
51HS12DC4GCA 415 247

Sport 31, Hallenleuchte



















Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom	7.500 20.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 137 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Abdeckscheibe aus PC
Ansteuerung	DALI 2

Temperaturbereich	-20 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	abgehängte Montage, an der Kette Anbau, an der Decke Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Breite 315 m	nm							
3.000	≥ 80	7.500	58	130	DALI 2	12,5	51HS12DC3DCA	641,40
4.000	≥ 80	8.000	58	135	DALI 2	12,5	51HS12DC4DCA	641,40
4.000	≥ 80	12.000	88	137	DALI 2	12,5	51HS12DC4ECA	653,70
Breite 415 m	nm							
4.000	≥ 80	16.000	117	137	DALI 2	14,8	51HS12DD4GCA	785,20
4.000	≥ 80	20.000	146	137	DALI 2	14,8	51HS12DD4JCA	823,60

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Einbau-Rahmen, für Leuchte L \times B = 1.540 \times 315 mm	1 Stk.	2,6	59HS91001	101,50
Einbau-Rahmen, für Leuchte L \times B = 1.540 \times 415 mm	1 Stk.	2,7	59HS91002	101,50
Kettenabhänger, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,8	59HS91003	31,30
Kettenabhänger, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,7	59HS91004	31,30
Durchverdrahtung, 5-adrig, 1,5 mm², für durchgängige Lichtbänder	1 Stk.	0,3	59HS92001	31,30

Mira 11 / 21

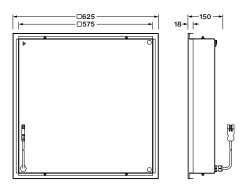
Leuchten für Reinraumanwendungen.

- · Passgenauer Einbau in alle gängigen Deckensysteme
- · Einfacher Anschluss per Steckverbinder
- · Flächenbündige Abdeckungen für einfache Reinigung
- · Varianten mit rückseitiger Revisionsmöglichkeit für unterbrechungsfreien Betrieb
- · Individuelle Baugrößen und vielfältige Ausstattungsvarianten projektbezogen möglich









Mira 11, Reinraumleuchte mit Einscheiben-Sicherheitsglas









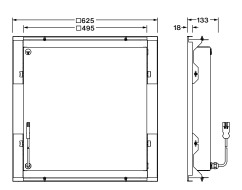


Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	−5 +40 °C	
Lichtstrom	3.060 6.100 lm	Bemessungslebensdauer	75.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²	
Lichtausbeute	bis zu 133 lm/W	Gehäuse	Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß,	
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch	-	mit verdeckten Magneten	
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas	Montage	Einbau, in der Decke, zum flächen- bündigen Einbau in Metallkassetten,	
Ansteuerung	EIN / AUS	-	Revision von unten	

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	3.060	23	133	EIN / AUS	13,0	51FR127A441A	1.139,50
4.000	≥ 80	4.610	37	125	EIN / AUS	13,0	51FR127A461A	1.161,30
4.000	≥ 80	6.100	53	115	EIN / AUS	13,0	51FR127A471A	1.194,20







Mira 11 SL, Reinraumleuchte mit PC-Abdeckung











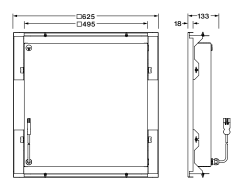
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	3.150 5.850 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 113 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas
Ansteuerung	EIN / AUS

Temperaturbereich	-5 +40 °C
Bemessungslebensdauer	75.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, mit verdeckten Magneten
Montage	Einbau, in der Decke, zum flächen- bündigen Einbau in Metallkassetten, Revision von unten

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	3.150	28	113	EIN / AUS	10,0	51FR427A433A	876,50
4.000	≥ 80	4.430	40	111	EIN / AUS	10,0	51FR427A443A	898,40
4.000	≥ 80	5.850	58	101	EIN / AUS	10,0	51FR427A453A	920,30







Mira 21, Reinraumleuchte mit PC-Abdeckung









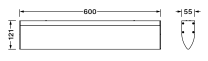


Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	-5 +40 °C	
Lichtstrom	3.220 6.420 lm	Bemessungslebensdauer	75.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²	
Lichtausbeute	bis zu 140 lm/W	Gehäuse	Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß,	
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch		mit verdeckten Federbügeln	
Abdeckung	PC	Montage	Einbau, in der Decke, zum flächen- bündigen Einbau in Metallkassetten,	
Ansteuerung	EIN / AUS	-	Revision von unten	

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	3.220	23	140	EIN / AUS	11,0	51FR427A432A	876,50
4.000	≥ 80	4.860	37	131	EIN / AUS	11,0	51FR427A442A	887,40
4.000	≥ 80	6.420	53	121	EIN / AUS	11,0	51FR427A462A	898,40







Mira 21 TD, Reinraumleuchte mit PMMA-Abdeckung











Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.430 5.040 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 149 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA, satiniert

Ansteuerung	EIN / AUS
Temperaturbereich	−5 +40 °C
Bemessungslebensdauer	75.000 h (L85/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß
Montage	Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	4.030	27	149	EIN / AUS	1.200	2,6	51FR527K444A	547,90
4.000	≥ 80	5.040	34	148	EIN / AUS	1.500	3,3	51FR527P454A	613,60



Monsun Ex

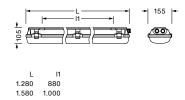
Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

- Leuchten für die Verwendung in gefährdeten Bereichen mit gelegentlicher (1 / 21)
 bzw. seltener (2 / 22) Explosionsgefahr durch gasförmige Stoffe oder Stäube
- Extrem solides Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (IK10) mit hoher Schutzart (IP66)
- · Flexibel durch integrierte Durchgangsverdrahtung und individuelle Anschlussmöglichkeiten
- · ATEX-zertifiziert









Monsun Ex, Explosionsgeschützte Leuchte

























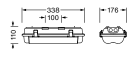


Toominoone Baton				
Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	Zone 1 / 21: -20 +50 °C	
Lichtstrom	4.503 6.754 lm		Zone 2 / 22: -20 +45 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C	
Lichtausbeute	bis zu 155 lm/W	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig max. 2,5 mm ² Klemme, 5-polig max. 2,5 mm ²	
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch	_	integrierte Durchverdrahtung	
Abdeckung	prismatische Abdeckung aus	_	5 × 2,5 mm	
•	vergilbungsfreiem PC	Gehäuse	Polycarbonat, lichtgrau, Befestigungs- clips aus Edelstahl (V4A)	
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2			
		_		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Zone 1 / 2	1								
4.000	≥ 80	4.654	30	155	EIN / AUS	1.280	5,5	51FXA27L440A	1.141,00
4.000	≥ 80	6.561	53	124	EIN / AUS	1.280	5,5	51FXA27L460A	1.151,10
Zone 1 / 2	1, Notlichtvar	iante mit Einzel	batterie-Ve	rsorgung, 3 h					
4.000	≥ 80	6.561	53	124	EIN / AUS	1.280	6,9	51FXA27L460A3G	1.959,10
Zone 2 / 2	2								
4.000	≥ 80	4.503	29	155	EIN / AUS	1.280	2,8	51FXB27L440A	373,60
4.000	≥ 80	4.503	29	155	DALI 2	1.280	2,8	51FXB2DL440A	444,30
4.000	≥ 80	6.754	44	154	EIN / AUS	1.580	3,7	51FXB27P460A	444,30
Zone 2 / 2	22, Notlichtva	riante mit Einze	lbatterie-Ve	ersorgung, 31	1				
4.000	≥ 80	4.503	36	125	EIN / AUS	1.280	3,8	51FXB27L440A3G	696,80
4.000	≥ 80	6.754	50	136	EIN / AUS	1.580	4,3	51FXB27P460A3G	777,50







Monsun Ex Compact, Explosionsgeschützte Leuchte



















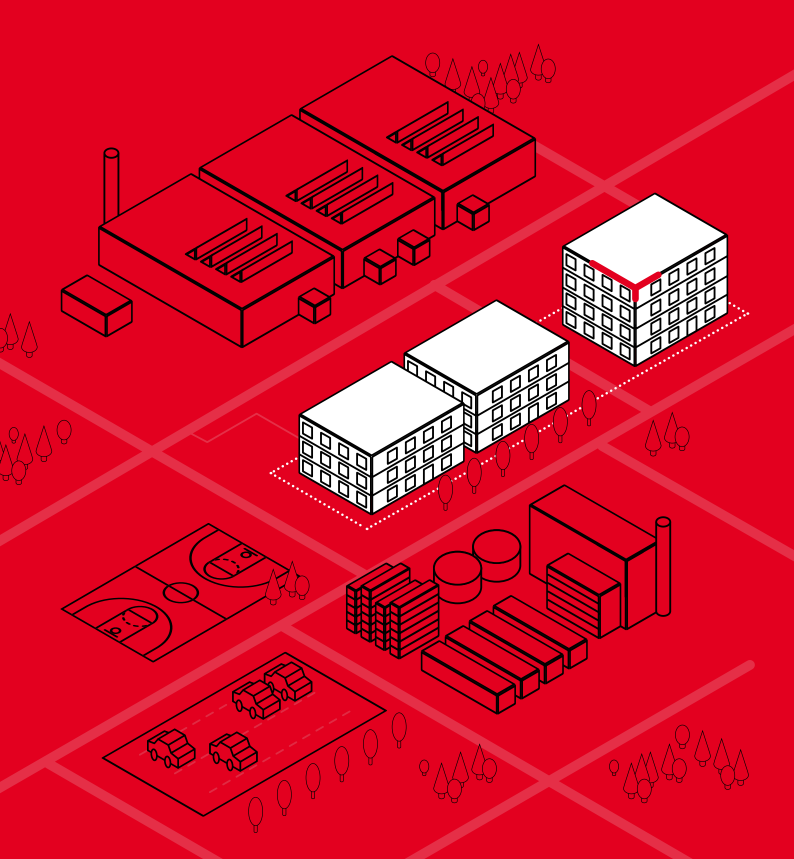
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	1.604 2.537 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 128 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	prismatische Abdeckung aus vergilbungsfreiem PC

Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2
Temperaturbereich	-20 +40 °C -20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig max. 2,5 mm ² Klemme, 5-polig max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Polycarbonat, lichtgrau, Befestigungsclips aus Edelstahl (V4A)
Montage	Anbau, an der Decke an der Wand

CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	ta	kg	Bestell-Nr.	UVP€
2					-			
≥ 80	1.604	13	123	EIN / AUS	-20 +50 °C	1,2	51FXC27A410A	191,90
≥ 80	2.537	20	127	EIN / AUS	-20 +40 °C	1,2	51FXC27A420A	218,20
≥ 80	2.537	20	128	DALI 2	-20 +40 °C	1,2	51FXC2DA420A	272,60
2, Notlichtva	riante mit Einze	elbatterie-Ve	ersorgung, 3 h	1				
≥ 80	1.604	13	123	EIN / AUS	-20 +50 °C	1,5	51FXC27A410A3G	494,80
	2 ≥ 80 ≥ 80 ≥ 80 2, Notlichtva	2 ≥ 80 1.604 ≥ 80 2.537 ≥ 80 2.537 2, Notlichtvariante mit Einze	2 ≥ 80 1.604 13 ≥ 80 2.537 20 ≥ 80 2.537 20 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Vo	2 ≥ 80 1.604 13 123 ≥ 80 2.537 20 127 ≥ 80 2.537 20 128 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Versorgung, 3 h	2 ≥ 80 1.604 13 123 EIN / AUS ≥ 80 2.537 20 127 EIN / AUS ≥ 80 2.537 20 128 DALI 2 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Versorgung, 3 h	2 ≥ 80 1.604 13 123 EIN / AUS -20 +50 °C ≥ 80 2.537 20 127 EIN / AUS -20 +40 °C ≥ 80 2.537 20 128 DALI 2 -20 +40 °C 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Versorgung, 3 h	2 ≥ 80 1.604 13 123 EIN / AUS $-20 +50 ^{\circ}$ C 1,2 ≥ 80 2.537 20 127 EIN / AUS $-20 +40 ^{\circ}$ C 1,2 ≥ 80 2.537 20 128 DALI 2 $-20 +40 ^{\circ}$ C 1,2 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Versorgung, 3 h	2 ≥ 80 1.604 13 123 EIN / AUS -20 +50 °C 1,2 51FXC27A410A ≥ 80 2.537 20 127 EIN / AUS -20 +40 °C 1,2 51FXC27A420A ≥ 80 2.537 20 128 DALI 2 -20 +40 °C 1,2 51FXC2DA420A 2, Notlichtvariante mit Einzelbatterie-Versorgung, 3 h



Büroleuchtenfamilien	→ S. 84
Downlights	→ S. 110
Wand- und Deckenleuchten	→ S. 118
Lichtleisten	→ S. 126





Silica 21

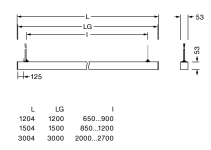
Die universelle Büro-Lösung: Maximale Flexibilität trifft Design und Nachhaltigkeit.

- Maximal flexibel in der Anwendung und passend für alle Montagesituationen durch modularen Aufbau
- Ideale Basis für ein Smart-Office durch flexible Erweiterung der Leuchte mit intelligenter Sensorik, z. B. für Raumdatenerfassung mit offener Schnittstelle
- · Optimal für die Sanierung von traditionellen T5 / T8 Beleuchtungsanlagen
- · Nachhaltigkeit durch einfach austauschbare Komponenten
- · Individuelle Projektlösungen sind kein Problem dank Baukastenprinzip









Silica 21, Office-Hängeleuchte, mit Darklight-Reflektor, schwarz















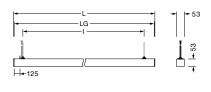
Farbtemperatur	4.000 K	Ansteuerung	DALI 2
Lichtstrom	7.290 18.230 lm	Temperaturbereich	0 +35 °C
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Lichtausbeute	bis 172 lm/W	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5mm ²
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt breit strahlend,	Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
	symmetrisch	Montage	abgehängte Montage
Abdeckung	Darklight-Reflektor aus Aluminium, schwarz		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit stral	nlend, mit Dar	klight-Reflektor	r, schwarz							
4.000	≥ 80	7.290	43,8	166	DALI 2	≤ 19	1.204	3,0	51MX32DA47WB	394,00
4.000	≥ 80	9.110	54,7	167	DALI 2	≤ 19	1.504	3,5	51MX32DB49WB	454,50
4.000	≥ 80	18.230	105,8	172	DALI 2	≤ 19	3.004	5,5	51MX32DC4DWB	818,10

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Pendelset, Baldachin eckig, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20W	70,60
Pendelset, Baldachin rund, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20W	70,60
Pendelset, Baldachin eckig, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20S	70,60
Pendelset, Baldachin rund, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20S	70,60
Lichtbandverbinder mechanisch, für Pendel- u. Anbauleuchten	1 Stk.	0,1	59MX700V40X	19,30
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit Darklight-Reflektor	1 Stk.	0,3	59MX2AW000WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit Darklight-Reflektor	1 Stk.	0,3	59MX2BW000WA	291,90







L LG I 1204 1200 650...900 1504 1500 850...1200 3004 3000 2000...2700

Silica 21, Office-Hängeleuchte mit transluzenter Abdeckung















Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.210 14.780 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis 164 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt extrem breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Prismenscheibe aus PMMA opal-diffuse Abdeckung aus PMMA

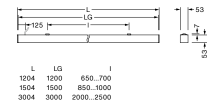
Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	abgehängte Montage

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
extrem br	eit strahlend,	mit Prismensch	eibe							
4.000	≥ 80	5.910	37	160	DALI 2	≤ 19	1.204	3,0	51MX33DA47WB	465,60
4.000	≥ 80	7.390	46,6	159	DALI 2	≤ 19	1.504	3,5	51MX33DB49WB	536,20
4.000	≥ 80	14.780	90,3	164	DALI 2	≤ 19	3.004	5,5	51MX33DC4DWB	960,40
extrem br	eit strahlend,	mit opal-diffuse	er Abdeckung	1						_
4.000	≥ 80	4.210	27	156	DALI 2	≤ 22	1.204	3,0	51MX30DA44WB	377,70
4.000	≥ 80	5.260	33,1	159	DALI 2	≤ 22	1.504	3,5	51MX30DB45WB	434,20
4.000	≥ 80	10.520	66,5	158	DALI 2	≤ 22	3.004	5,5	51MX30DC49WB	781,70

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Pendelset, Baldachin eckig, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20W	70,60
Pendelset, Baldachin rund, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20W	70,60
Pendelset, Baldachin eckig, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20S	70,60
Pendelset, Baldachin rund, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20S	70,60
Lichtbandverbinder mechanisch, für Pendel- u. Anbauleuchten	1 Stk.	0,1	59MX700V40X	19,30
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2AW100WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2BW100WA	291,90







Silica 21, Office-Anbauleuchte, mit Darklight-Reflektor, schwarz















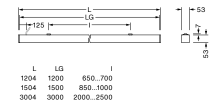
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.320 10.800 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 169 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Darklight-Reflektor aus Aluminium, schwarz

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
extrem br	eit strahlend,	mit Darklight-R	eflektor, sch	warz						
4.000	≥ 80	4.320	25,6	169	DALI 2	≤ 19	1.204	3,0	51MX22DA44WB	307,60
4.000	≥ 80	5.400	32,0	169	DALI 2	≤ 19	1.504	3,5	51MX22DB45WB	358,00
4.000	≥ 80	10.800	64,7	167	DALI 2	≤ 19	3.004	5,5	51MX22DC4AWB	651,00

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Pendelset, Baldachin eckig, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20W	70,60
Pendelset, Baldachin rund, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20W	70,60
Pendelset, Baldachin eckig, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20S	70,60
Pendelset, Baldachin rund, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20S	70,60
Lichtbandverbinder mechanisch, für Pendel- u. Anbauleuchten	1 Stk.	0,1	59MX700V40X	19,30
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2AW100WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2BW100WA	291,90





Silica 21, Office-Anbauleuchte, mit transluzenter Abdeckung















Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	2.400 8.200 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 156 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt extrem breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Prismenscheibe aus PMMA opal-diffuse Abdeckung aus PMMA

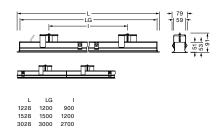
Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerun	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
extrem br	eit strahlend,	mit Prismensc	neibe							
4.000	≥ 80	3.280	21,0	156	DALI 2	≤ 19	1.204	3,0	51MX23DA44WB	349,80
4.000	≥ 80	4.100	26,2	156	DALI 2	≤ 19	1.504	3,5	51MX23DB45WB	404,30
4.000	≥ 80	8.200	54,6	150	DALI 2	≤ 19	3.004	5,5	51MX23DC4AWB	743,60
extrem br	eit strahlend,	mit opal-diffus	er Abdeckung	 J						
4.000	≥ 80	2.400	16,1	149	DALI 2	≤ 22	1.204	3,0	51MX20DA42WB	291,10
4.000	≥ 80	3.000	20,2	149	DALI 2	≤ 22	1.504	3,5	51MX20DB42WB	333,50
4.000	≥ 80	6.000	42,6	141	DALI 2	≤ 22	3.004	5,5	51MX20DC45WB	610,30

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Pendelset, Baldachin eckig, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20W	70,60
Pendelset, Baldachin rund, weiß, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20W	70,60
Pendelset, Baldachin eckig, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DH20S	70,60
Pendelset, Baldachin rund, silber, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,3	59MX30DJ20S	70,60
Lichtbandverbinder mechanisch, für Pendel- u. Anbauleuchten	1 Stk.	0,1	59MX700V40X	19,30
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2AW100WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX2BW100WA	291,90







Silica 21, Office-Einbauleuchte, mit Darklight-Reflektor, schwarz















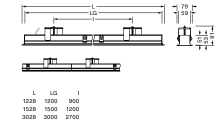
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	4.320 10.800 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 169 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Darklight-Reflektor aus Aluminium, schwarz

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
breit straf	nlend, mit Dar	klight-Reflektor	, schwarz		"					
4.000	≥ 80	4.320	25,6	169	DALI 2	≤ 19	1.228	3,2	51MX12DA44WB	329,70
4.000	≥ 80	5.400	32,0	169	DALI 2	≤ 19	1.528	3,8	51MX12DB45WB	380,20
4.000	≥ 80	10.800	64,7	167	DALI 2	≤ 19	3.028	6,0	51MX12DC4AWB	673,00

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit Darklight-Reflektor	1 Stk.	0,3	59MX1AW000WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit Darklight-Reflektor	1 Stk.	0,3	59MX1BW000WA	291,90





Silica 21, Office-Einbauleuchte, mit transluzenter Abdeckung















Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	2.400 8.200 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 156 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt extrem breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Prismenscheibe aus PMMA opal-diffuse Abdeckung aus PMMA

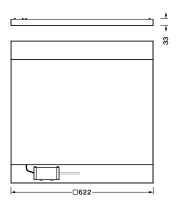
Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	70.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
extrem br	eit strahlend,	mit Prismenscl	neibe							
4.000	≥ 80	3.280	21,0	156	DALI 2	≤ 19	1.228	3,2	51MX13DA44WB	383,00
4.000	≥ 80	4.100	26,2	156	DALI 2	≤ 19	1.528	3,8	51MX13DB45WB	437,50
4.000	≥ 80	8.200	54,6	150	DALI 2	≤ 19	3.028	6,0	51MX13DC4AWB	776,80
extrem br	eit strahlend,	mit opal-diffus	er Abdeckung]						
4.000	≥ 80	2.400	16,1	149	DALI 2	≤ 22	1.228	3,2	51MX10DA42WB	321,40
4.000	≥ 80	3.000	20,2	149	DALI 2	≤ 22	1.528	3,8	51MX10DB42WB	363,80
4.000	≥ 80	6.000	42,6	141	DALI 2	≤ 22	3.028	6.0	51MX10DC45WB	640,50

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Durchverdrahtung, Länge 1,2 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL10X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 1,5 m	1 Stk.	0,2	59MX70DL20X	16,10
Durchverdrahtung, Länge 3 m	1 Stk.	0,4	59MX70DL30X	19,30
Controller, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX1AW100WA	232,30
Sensor-Modul PR3-S, für Leuchten mit opaler oder prismatischer Abdeckung	1 Stk.	0,3	59MX1BW100WA	291,90







Silica 21 square, Office-Einbauleuchte, mit Darklight-Reflektor















Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom	4.600 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 169 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Darklight-Reflektor aus Aluminium, weiß schwarz

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke

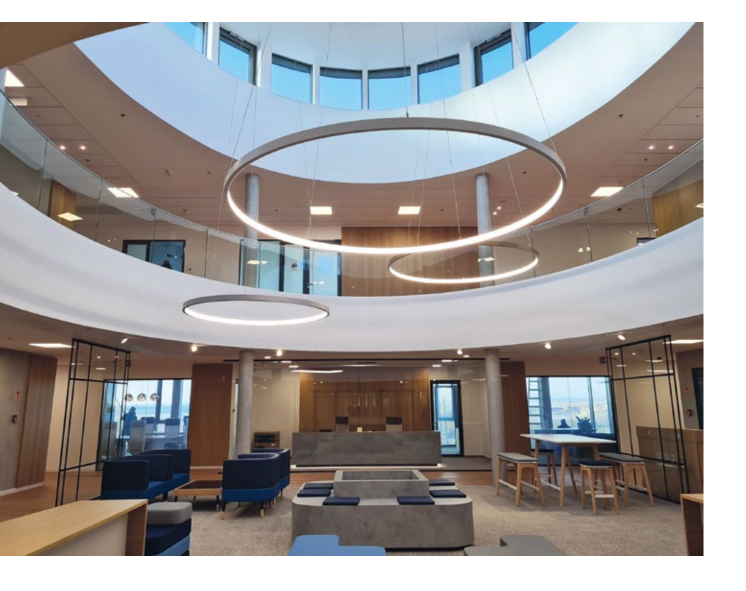
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strah	lend, mit Dark	light-Reflektor,	weiß						
3.000	≥ 80	4.600	26,7	172	DALI 2	≤ 19	4,5	51MX6MDU34W	306,90
4.000	≥ 80	4.600	24,9	185	DALI 2	≤ 19	4,5	51MX6MDU44W	306,90
breit strah	lend, mit Dark	light-Reflektor,	schwarz						
3.000	≥ 80	4.600	29,1	158	DALI 2	≤ 19	4,5	51MX6KDU34W	306,90
4.000	≥ 80	4.600	27,2	169	DALI 2	≤ 19	4,5	51MX6KDU44W	306,90

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Schnellmontagesatz für gesägte Deckenöffnungen, Stahlblech, verzinkt	1 Stk.	0,7	59MX600H00X	49,00

Silica 21 Ring

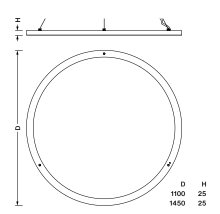
Repräsentativ und elegant.

- Dekorative, schwerelos wirkende Pendelleuchte für den Einsatz in Foyers, Kantinen, Büros und öffentlichen Gebäuden
- Universell einzusetzen und frei kombinierbar durch verschiedene Größen und Abstrahlcharakteristiken









Silica 21 Ring M, Ringleuchte, direkt strahlend











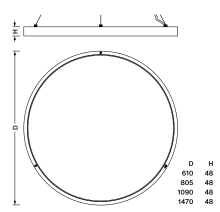
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	8.423 11.353 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 91lm/W
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PC, satiniert

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, rund, schwarz
Montage	abgehängte Montage, Abhängehöhe bis zu 4 m

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	Ømm	kg	Bestell-Nr.	UVP €
direkt stra	hlend							,	_
4.000	≥ 80	8.423	94	90	DALI 2	1.100	4,1	5PJBD3D3104A	1.474,30
4.000	≥ 80	11.353	125	91	DALI 2	1.450	4,9	5PJBD4D3104A	1.878,20







Silica 21 Ring M, Ringleuchte, direkt / indirekt strahlend











Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	6.426 8.887 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 63,5 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt strahlend, symmetrisch, Ringinnenseite leuchtend
Abdeckung	PC, satiniert

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	0 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, rund, schwarz
Montage	abgehängte Montage, Abhängehöhe bis zu 4 m

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	Ømm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
direkt / ind	direkt strahlen	d						,	
4.000	≥ 80	6.426	105	61,2	DALI 2	1.090	4,1	5PJBI3D3104A	1.130,90
4.000	≥ 80	8.887	140	63,5	DALI 2	1.470	5,0	5PJBI4D3104A	1.373,30



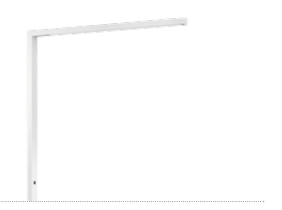
Silica 11 Floor

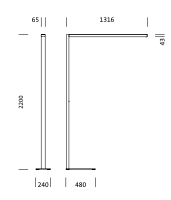
Purismus für Einzel-, Doppel- und Viererarbeitsplätze.

- · Gleichmäßige, normgerechte Ausleuchtung nach DIN EN 12464-1
- · Hohe Lichtströme bei geringer Blendung
- · Sehr hohe Effizienz durch äußerst präzise Lichtverteilung
- · Geeignet für höhenverstellbare Tische und Viererarbeitsplätze
- · Direkt- und Indirektanteil getrennt schalt- / dimmbar
- · Tageslicht- und Anwesenheitssensoren integriert
- · Verschiedene Fußplatten und Tischadaptionen auf Anfrage









Silica 11 Floor













Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	0 +35 °C	
Lichtstrom	12.460 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3,0 m	
Lichtausbeute	157 lm/W			
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt strahlend, symmetrisch	Gehäuse	Lichtkopf rechteckig, aus Aluminium,	
Abdeckung	PMMA, Abdeckscheibe		Standrohr eckig, aus Aluminium, Standfuß, aus Stahl verkehrsweiß	
Ansteuerung	DALI mit Anwesenheitssensor,		(RAL 9016) tiefschwarz (RAL 9005)	
	tageslichtabhängige Steuerung	Montage	unmontiert	

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Farbe weiß,	RAL 9016							
4.000	≥ 80	12.460	79	157	DALI	18,6	5MX51BS3WZK00002XX	1.590,00
Farbe schwa	arz, RAL 9005							
4.000	≥ 80	12.460	79	157	DALI	18,6	5MX51BS3SZK00022XX	1.634,00

Silica 21 Floor R

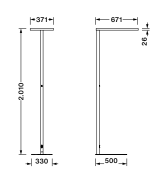
So flexibel wie moderne Arbeitskonzepte.

- · Ideale Basis für ein Smart-Office durch flexible Erweiterung der Leuchte mit intelligenter Sensorik, z. B. für Raumdatenerfassung mit offener Schnittstelle
- Sehr homogene und normgerechte Ausleuchtung von zwei Arbeitsplätzen entsprechend DIN EN 12464-1
- · Erzeugt eine angenehme Raumatmosphäre durch sehr breite Deckenaufhellung
- · Schwarmfunktion sorgt bei Bedarf für angenehmes Umgebungslicht
- · Einfache Wartung und Erweiterung durch Geräteträgerprinzip und Zugang zum Elektronikraum









Silica 21 Floor R















Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	0 +35 °C	
Lichtstrom	15.000 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Anschlussleitung vormontiert Leitungslänge: 2,5 m Lichtkopf aus Aluminium, Standrohr aus Aluminium, Standfuß aus Stahl verkehrsweiß (RAL 9016) weiß- aluminium (RAL 9006) tiefschwarz (RAL 9005)	
Lichtausbeute	141 lm/W			
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt strahlend symmetrisch	Gehäuse		
Abdeckung	PMMA, Prismenscheibe			
Ansteuerung	DALI 2 mit Anwesenheitssensor, tageslichtabhängige Steuerung			
	Raumdaten-Erfassung und Schwarm- funktion auf Anfrage	Montage	unmontiert	

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Farbe weiß,	RAL 9016							
4.000	≥ 80	15.000	106,4	141	DALI 2	15,0	51MX53SG4DW	1.106,70
Farbe weißa	luminium, RAL 90	006						
4.000	≥ 80	15.000	106,4	141	DALI 2	15,1	51MX53SG4DS	1.106,70
Farbe tiefsc	hwarz, RAL 9005							
4.000	≥ 80	15.000	106,4	141	DALI 2	15,1	51MX53SG4DB	1.106,70

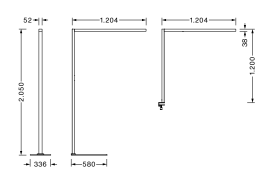
Silica 31 Floor

Variable Eleganz.

- · Sehr gute Entblendung
- ${\boldsymbol{\cdot}}{}$ Hohe Varianz durch Einzel- und Doppelstehleuchten sowie Tischleuchten
- · Komfortable Bedienung durch hochwertiges Touchpanel
- · Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- · Hohe Effizienz mit 141 lm/W







Silica 31 Floor















recinische Daten					
Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	−20 +40 °C		
Lichtstrom	10.600 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B10) bei UT = 25 °C		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Anschlussleitung beigelegt		
Lichtausbeute	141 lm/W		Leitungslänge: 2,5 m		
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt strahlend symmetrisch	Gehäuse	Lichtkopf aus Aluminium, Standrohr aus Aluminium, Standfuß aus Stahl		
Abdeckung	PC, Rasteroptik		verkehrsweiß (RAL 9016) weiß-		
Ansteuerung	DALI 2 mit Anwesenheitssensor, tageslichtabhängige Steuerung		aluminium (RAL 9006) tiefschwarz (RAL 9005)		
		Montage	unmontiert		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Farbe weiß,	RAL 9016, mit Sta	andfuß						
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	12,1	51MY52FA4CW	914,80
Farbe weiß,	RAL 9016, mit Tis	schbefestigung						
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	4,1	51MY52GA4CW	724,60
Farbe weißa	luminium, RAL 90	006, mit Standfuß						
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	12,1	51MY52FA4CS	914,80
Farbe weißa	luminium, RAL 90	006, mit Tischbefe	stigung					
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	4,1	51MY52GA4CS	724,60
Farbe tiefso	hwarz, RAL 9005	, mit Standfuß						
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	12,1	51MY52FA4CB	914,80
Farbe tiefso	hwarz, RAL 9005	, mit Tischbefestig	ung					
4.000	≥ 80	10.600	75	141	DALI 2	4,1	51MY52GA4CB	724,60

Apollon 21/31

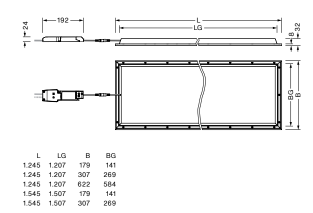
Die intelligente Leuchtenfamilie für Büro- und Grundbeleuchtung.

- Hocheffizient für niedrigen Energieverbrauch, im Sanierungsfall (T5 / T8) realisierbare Energieeinsparungen von bis zu 55 %
- Langlebigkeit in der Applikation durch hohe Schutzarten von bis zu IP54, auch geeignet für rauere Umgebung oder Reinraum
- Verfügbar mit Tunable-White-Funktion als ideale Basis für HCL^{live}-Anwendungen für mehr Wohlbefinden und Motivation









Apollon 21 Linear, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung

















Technische Daten

Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	-20 +40 °C	
Lichtstrom	2.400 7.700 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm ² ,	
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W		Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²	
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch, 80°	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium, lackiert,	
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch		leuchtenweiß, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt	
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2	Montage	Einlegemontage Einbau, in der Decke	

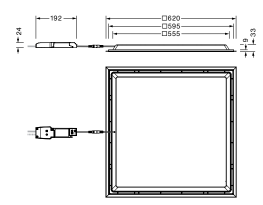
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	Schutzart	L mm	B mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
4.000	≥ 80	2.600	17	157	EIN / AUS	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	179	1,5	51MQ15W72414	141,60
4.000	≥ 80	2.400	17	145	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	179	1,5	51MQ15WD2414	191,60
4.000	≥ 80	4.200	23	180	EIN / AUS	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	307	2,4	51MQ14W72414	175,20
4.000	≥ 80	4.200	24	172	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	307	2,4	51MQ14WD2414	218,90
4.000	≥ 80	7.700	44	176	EIN / AUS Multilumen	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	622	3,8	51MQ19WM2414	246,00
4.000	≥ 80	7.000	45	157	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1.245	622	3,8	51MQ19WD2414	263,60
4.000	≥ 80	3.400	22	155	EIN / AUS	≤ 19	IP20 / IP50	1.545	179	1,8	51MQ16W72414	224,10
4.000	≥ 80	3.400	23	147	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1.545	179	1,8	51MQ16WD2414	273,10
4.000	≥ 80	7.000	40	176	EIN / AUS	≤ 19	IP20 / IP50	1.545	307	2,8	51MQ17W72414	256,80
4.000	≥ 80	7.300	45	164	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1.545	307	2,8	51MQ17WD2414	305,70

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B = 1.245 × 179 mm	1 Stk.	1,1	59MQ25004024	56,70
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B = 1.245 × 307 mm	1 Stk.	1,7	59MQ24004024	61,80
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B = 1.545 × 179 mm	1 Stk.	1,4	59MQ26004024	58,70
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B = 1.545 × 307 mm	1 Stk.	2,0	59MQ27004024	64,90
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk.	0,7	59MQ11008004	17,50
Drehdimmer, lokale Steuerung, Einbau in der Schalterdose	1 Stk.	0,1	5LZ902050TW	160,50

Notlicht-Kit auf Anfrage







Apollon 21 Square, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung























Technische Daten

Farbtemperatur	2.700 K 6.500 K
Lichtstrom	4.100 4.600 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 180 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch, 90°
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2 DALI 2 DT8

Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm², Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuse- oberseite, aus Stahlblech, verzinkt
Montage	Einlegemontage Einbau, in der Decke

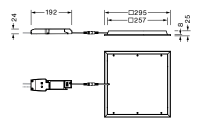
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	Schutzart	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Schutzklasse: SK	I									
2.700 6.500	≥ 80	4.600	30	151	DALI 2 DT8	≤ 19	IP20/IP50	1,8	51MQ11WD2T14	212,60
Schutzklasse: SK	II									
3.000	≥ 80	4.100	23	176	EIN / AUS	≤ 19	IP20/IP50	1,8	51MQ11W72314	123,70
3.000 4.000	≥ 80	4.200	24	174	EIN / AUS	≤ 19	IP20/IP50	1,8	51MQ11W72M14	135,30
3.000 4.000	≥ 80	4.200	26	162	DALI 2	≤ 19	IP20/IP50	1,8	51MQ11WD2M14	170,50
4.000	≥ 80	4.200	23	180	EIN / AUS	≤ 19	IP20 / IP50	1,8	51MQ11W72414	123,70
4.000	≥ 80	4.200	25	170	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP50	1,8	51MQ11WD2414	165,00
4.000	≥ 80	4.200	25	170	DALI 2, CLO	≤ 19	IP20 / IP54	1.8	51MQ11WC2454	189.80

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte M625	1 Stk.	1,3	59MQ21004024	46,40
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk.	0,7	59MQ11008004	17,50
Drehdimmer, lokale Steuerung, Einbau in der Schalterdose	1 Stk.	0,1	5LZ902050TW	160,50

Notlicht-Kit auf Anfrage







Apollon 21 Square, $295 \times 295 \, \text{mm}$, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung















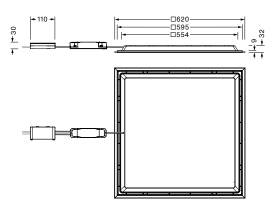
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtstrom	1.800 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 129 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt breit strahlend, symmetrisch, 90°
Abdeckung	PMMA mikroprismatisch
Ansteuerung	DALI 2

−20 +40 °C
50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse aus Stahlblech, lackiert, Gehäuseoberseite aus Stahlblech, verzinkt
Einlegemontage Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	Schutzart	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Abmessung: 2	295 × 295 mm	1								
4.000	≥ 80	1.800	14	129	DALI 2	≤ 19	IP20 / IP54	4 0,8	51MQ13WD2414	124,50
Zubehör							VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B = 295 × 295 mm						1 Stk.	0,5	59MQ23004024	36,10	







Apollon 31 Square, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung





















Technische Daten

3.800 4.000 lm
0.000 4.000 111
CRI ≥ 80
bis zu 145 lm/W
direkt breit strahlend, symmetrisch, 90° 120°
PMMA mikroprismatisch
EIN/AUS DALI 2

Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm², Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuse- oberseite, aus Stahlblech, verzinkt
Montage	Einlegemontage Einbau, in der Decke

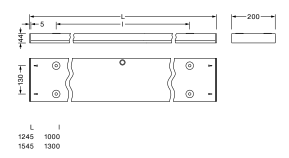
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Modul: M625, brei	t strahlend, 90	o °		1					
3.000	≥ 80	3.800	28	138	EIN / AUS	≤ 19	1,8	51MP11W72342	88,50
3.000	≥ 80	3.800	28	138	DALI 2	≤ 19	1,8	51MP11WD2342	110,60
3.000 4.000	≥ 80	4.000	28	145	EIN / AUS	≤ 19	1,8	51MP11W72M42	100,20
3.000 4.000	≥ 80	4.000	28	145	DALI 2	≤ 19	1,8	51MP11WD2M42	121,80
4.000	≥ 80	4.000	28	145	EIN / AUS	≤ 19	1,8	51MP11W72442	88,50
4.000	≥ 80	4.000	28	145	DALI 2	≤ 19	1,8	51MP11WD2442	110,60
4.000 5.000	≥ 80	4.000	28	145	EIN / AUS	≤ 19	1,8	51MP11W72N42	100,20
4.000 5.000	≥ 80	4.000	28	145	DALI 2	≤ 19	1,8	51MP11WD2N42	121,80
Modul: M625, breit	t strahlend, 12	20°	-					_	
4 000	> 80	4 000	28	138	FIN / AUS	< 22	1.8	51MP11N72442	76.70

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte M625	1 Stk.	1,3	59MQ21004024	46,40
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk.	0,7	59MQ11008004	17,50
SITECO Connect 31 Office, Controller, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ935100A	113,10
SITECO Connect 31 Office, Zugentlastungskappen für Controller, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ935400A	3,60
SITECO Connect 31 Office, Sensor, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ935202A	179,70
Drehdimmer, lokale Steuerung, Einbau in der Schalterdose	1 Stk.	0,1	5LZ902050TW	160,50

Notlicht-Kit auf Anfrage







Apollon 31 Surface, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung















3.000 K 4.000 K
2.900 7.700 lm
CRI ≥ 80
bis zu 139 lm/W
direkt breit strahlend, symmetrisch, 90°
PMMA mikroprismatisch

Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2
Temperaturbereich	-20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig Klemme, 5-polig
Gehäuse	Gehäuse, Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Anbau, an der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	L mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
3.000	≥ 80	2.900 3.600 4.100 4.700	23 27 33 38	132	EIN / AUS Multilumen	1.245	3,0	51MP25WM2341W	280,50
3.000	≥ 80	3.600	28	129	DALI 2	1.245	3,0	51MP25WD2341W	306,70
4.000	≥ 80	3.100 3.800 4.400 5.000	23 27 33 38	139	EIN / AUS Multilumen	1.245	3,0	51MP25WM2441W	280,50
4.000	≥ 80	3.800	28	136	DALI 2	1.245	3,0	51MP25WD2441W	306,70
3.000	≥ 80	4.400 5.500 6.500 7.400	33 42 50 58	133	EIN / AUS Multilumen	1.545	5,5	51MP26WM2341W	306,70
3.000	≥ 80	4.400	33	133	DALI 2	1.545	5,5	51MP26WD2341W	333,00
4.000	≥ 80	4.600 5.800 6.800 7.700	33 42 50 58	139	EIN / AUS Multilumen	1.545	5,5	51MP26WM2441W	306,70
4.000	≥ 80	4.600	33	139	DALI 2	1.545	5,5	51MP26WD2441W	333,00

Apollon 21 Floor

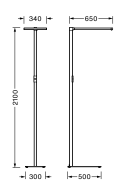
Beste Technik für eine optimale Arbeitsatmosphäre.

- · Sehr gleichmäßige Ausleuchtung von zwei Arbeitsplätzen
- · Sehr gute Entblendung durch homogenen Lichtaustritt
- · Tageslichtabhängige Regelung für maximale Energieeinsparung









Apollon 21 Floor















Farbtemperatur	4.000 K	Temperaturbereich	0 +35 °C	
Lichtstrom	10.000 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Anschlussleitung vormontiert	
Lichtausbeute	125 lm/W		Leitungslänge: 1,5 m	
Abstrahlwinkel	direkt / indirekt strahlend, symmetrisch	Gehäuse	Lichtkopf aus Aluminium, Standrohr aus Aluminium, Standfuß aus Stahl verkehrsweiß (RAL 9016)	
Abdeckung	PMMA, Prismenscheibe			
Ansteuerung	DALI 2 mit Anwesenheitssensor, tageslichtabhängige Steuerung	Montage	unmontiert	

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Farbe weiß, l	RAL 9016						,	
4.000	≥ 80	10.000	80	125	DALI 2	15,5	51MQ51WS6421W	985,10

Lunis 21

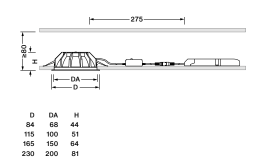
Die große Downlight-Familie für alle Fälle.

- Ideal für den Ersatz konventioneller Downlights mit Deckenausschnitten zwischen Ø 68 mm und Ø 265 mm
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung durch UGR \leq 19
- · Drei unterschiedliche Optiken für alle wichtigen Anwendungsfälle
- · Integriert sich perfekt in die Raumgestaltung durch klare Linienführung
- · Einfache Deckenintegration durch flache Bauform
- · Leichte und schnelle Montage









Lunis 21, mit Aluminium-Hochglanzreflektor























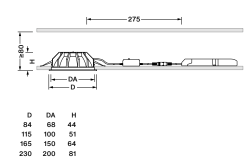
Farbtemperatur	3.000 K 6.500 K	Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen
Lichtstrom	860 2.510 lm	<u> </u>	DALI 2 Multilumen DALI DT 8
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Temperaturbereich	−20 +35 °C
Lichtausbeute	bis zu 185 lm/W	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B20) bei UT = 25 °C
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch	Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm ² Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
•	Reflektor, mit innenliegender		
	Abdeckung	Gehäuse	rund, verkehrsweiß (RAL 9016)
		Montage	Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Lunis 21 S, Deckenaussc	hnitt: Ø 68	mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	860	6,0	145	EIN / AUS	0,5	51DB15MA91C	70,70
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.000	7,2	140	DALI 2 Multilumen	0,5	51DB15EA91C	92,90
3.000 6.500	≥ 80	1.000	7,2	140	DALI DT 8	0,5	51DB15TA91C	121,10
Lunis 21 M, Deckenausso	hnitt: Ø 10	0 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.860	10,5	176	EIN / AUS Multilumen	0,8	51DB15MC91C	100,90
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.790	11,0	160	DALI 2 Multilumen	0,8	51DB15EC91C	122,20
3.000 6.500	≥ 80	1.790	11,0	160	DALI DT 8	0,8	51DB15TC91C	157,50
Lunis 21 L, Deckenaussc	hnitt: Ø 150) mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.100	12,0	179	EIN / AUS Multilumen	1,0	51DB15MD91C	131,30
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.100	12,9	160	DALI 2 Multilumen	1,0	51DB15ED91C	151,50
3.000 6.500	≥ 80	2.100	12,9	163	DALI DT 8	1,0	51DB15TD91C	185,80
Lunis 21 XL, Deckenauss	chnitt: Ø 2	00 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.510	13,6	185	EIN / AUS Multilumen	1,4	51DB15MF91C	158,50
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.460	14,7	168	DALI 2 Multilumen	1,4	51DB15EF91C	178,70
3.000 6.500	≥ 80	2.460	14,7	168	DALI DT 8	1,4	51DB15TF91C	222,20

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lunis S, Reduzierring Ø 68 / 100 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100A	7,10
Lunis M, Reduzierring Ø 100 / 150 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100C	8,00
Lunis L, Reduzierring Ø 150 / 200 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100D	9,30
Lunis XL, Reduzierring Ø 200 / 265 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100F	11,50







Lunis 21, mit opaler Abdeckung





















Farbtemperatur	3.000 K 6.500 K
Lichtstrom	730 2.160 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 158 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	Reflektor, mit opaler Abdeckung

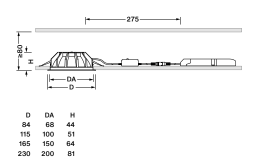
Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2 Multilumen DALI DT 8
Temperaturbereich	−20 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B20) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	rund, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lunis 21 S, Deckenausso	hnitt: Ø 68	mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	730	6,0	124	EIN / AUS	0,5	51DB16MA91C	70,70
3.000 4.000 6.500	≥ 80	780	7,2	109	DALI 2 Multilumen	0,5	51DB16EA91C	92,90
3.000 6.500	≥ 80	780	7,2	109	DALI DT 8	0,5	51DB16TA91C	121,10
Lunis 21 M, Deckenausso	hnitt: Ø 10	0 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.450	10,5	142	EIN / AUS Multilumen	0,8	51DB16MC91C	100,90
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.460	11,0	130	DALI 2 Multilumen	0,8	51DB16EC91C	122,20
3.000 6.500	≥ 80	1.460	11,0	130	DALI DT 8	0,8	51DB16TC91C	157,50
Lunis 21 L, Deckenaussc	hnitt: Ø 150	0 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.910	12,0	145	EIN / AUS Multilumen	1,0	51DB16MD91C	131,30
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.870	12,9	145	DALI 2 Multilumen	1,0	51DB16ED91C	151,50
3.000 6.500	≥ 80	1.870	12,9	145	DALI DT 8	1,0	51DB16TD91C	185,80
Lunis 21 XL, Deckenauss	chnitt: Ø 2	00 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.160	13,6	158	EIN / AUS Multilumen	1,4	51DB16MF91C	158,50
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.160	14,8	146	DALI 2 Multilumen	1,4	51DB16EF91C	178,70
3.000 6.500	≥ 80	2.160	14,8	146	DALI DT 8	1,4	51DB16TF91C	222,20

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lunis S, Reduzierring Ø 68 / 100 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100A	7,10
Lunis M, Reduzierring Ø 100 / 150 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100C	8,00
Lunis L, Reduzierring Ø 150 / 200 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100D	9,30
Lunis XL, Reduzierring Ø 200 / 265 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100F	11,50







Lunis 21, mit weißem Reflektor























Farbtemperatur	3.000 K 6.500 K	Ansteuerung
Lichtstrom	850 2.440 lm	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Temperaturbereich
Lichtausbeute	bis zu 178 lm/W	Bemessungslebensdau
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch	Elektrischer Anschluss
Abdeckung	weißer Reflektor mit innenliegender Scheibe	Gehäuse
		Montage

Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2 Multilumen DALI DT 8
Temperaturbereich	−20 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B20) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	rund, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lunis 21 S, Deckenausso	hnitt: Ø 68	mm				1		
3.000 4.000 6.500	≥ 80	850	6,0	145	EIN / AUS	0,5	51DB18MA91C	70,70
3.000 4.000 6.500	≥ 80	960	7,2	135	DALI 2 Multilumen	0,5	51DB18EA91C	92,90
3.000 6.500	≥ 80	960	7,2	135	DALI DT 8	0,5	51DB18TA91C	121,10
Lunis 21 M, Deckenausso	chnitt: Ø 10	0 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.850	10,5	176	EIN / AUS Multilumen	0,8	51DB18MC91C	100,90
3.000 4.000 6.500	≥ 80	1.770	11,0	158	DALI 2 Multilumen	0,8	51DB18EC91C	122,20
3.000 6.500	≥ 80	1.770	11,0	158	DALI DT 8	0,8	51DB18TC91C	157,50
Lunis 21 L, Deckenaussc	hnitt: Ø 150	0 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.130	12,0	175	EIN / AUS Multilumen	1,0	51DB18MD91C	131,30
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.090	12,9	155	DALI 2 Multilumen	1,0	51DB18ED91C	151,50
3.000 6.500	≥ 80	2.090	12,9	162	DALI DT 8	1,0	51DB18TD91C	185,80
Lunis 21 XL, Deckenauss	chnitt: Ø 2	00 mm						
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.400	13,5	178	EIN / AUS Multilumen	1,4	51DB18MF91C	158,50
3.000 4.000 6.500	≥ 80	2.440	14,7	167	DALI 2 Multilumen	1,4	51DB18EF91C	178,70
3.000116.500	> 80	2.440	14.7	168	DALLDT 8	1.4	51DB18TF91C	222.20

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Lunis S, Reduzierring Ø 68/100 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100A	7,10
Lunis M, Reduzierring Ø 100 / 150 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100C	8,00
Lunis L, Reduzierring Ø 150 / 200 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100D	9,30
Lunis XL, Reduzierring Ø 200 / 265 mm, weiß	5 Stk.	0,2	58DB100F	11,50

Lunis 31

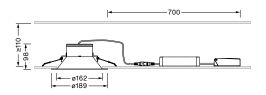
Das praktische Downlight für die Allgemeinbeleuchtung.

- $\boldsymbol{\cdot}$ Sehr effizientes und elegantes Downlight mit pulverbeschichtetem, weißem Reflektor
- Varianten mit UGR ≤ 19 geeignet für Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung
- · Gehäuse aus Aluminium für gute Wärmeabfuhr und lange Lebensdauer
- · Leichte und schnelle Montage









Lunis 31 mini, breit strahlend













Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Temperaturbereich
Lichtstrom	1.000 1.040 lm	Bemessungsleben
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Ansch
Lichtausbeute	bis zu 125 lm/W	Gehäuse
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch	Montage
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2	

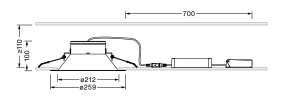
Temperaturbereich	−20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 1,5 mm²
Gehäuse	rund, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Einbau, in der Decke, DA 162 mm

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung		kg	Bestell-Nr.	UVP€
breit strahlend, UG	GR ≤ 19								
3.000	≥ 80	1.000	8,3	120	EIN / AUS		0,3	51DN157E31	74,60
3.000	≥ 80	1.000	8,3	120	DALI 2		0,3	51DN15DE31	93,10
4.000	≥ 80	1.040	8,3	125	EIN / AUS		0,3	51DN157E41	74,60
4.000	≥ 80	1.040	8,3	125	DALI 2		0,3	51DN15DE41	93,10
breit strahlend, UG	GR ≤ 22				,				
3.000	≥ 80	1.000	8,3	120	EIN / AUS		0,3	51DN167E31	70,00
3.000	≥ 80	1.000	8,3	120	DALI 2		0,3	51DN16DE31	88,70
4.000	≥ 80	1.040	8,3	125	EIN / AUS		0,3	51DN167E41	70,00
4.000	≥ 80	1.040	8,3	125	DALI 2		0,3	51DN16DE41	88,70
Zubehör						VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Adapter, verkehrsweiß (RAL 9016), Ø = 200 mm	5 Stk.	0,2	58DN1003	38,98







Lunis 31 midi, breit strahlend















Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom	2.050 2.150 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 125 lm/W
Abstrahlwinkel	direkt, breit strahlend, symmetrisch
Ansteuerung	EIN / AUS DALI 2

−20 +40 °C
50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Klemme, 5-polig, max. 1,5 mm ²
rund, verkehrsweiß (RAL 9016)
Einbau, in der Decke, DA 212 mm

120 120 125 125	EIN / AUS DALI 2 EIN / AUS DALI 2	0,3 0,3 0,3 0,3	51DN157G32 51DN15DG32 51DN157G42 51DN15DG42	89,80 108,60 89,80 108,60
120 125	DALI 2 EIN / AUS	0,3	51DN15DG32 51DN157G42	108,60 89,80
125	EIN / AUS	0,3	51DN157G42	89,80
125	DALI 2	0,3	51DN15DG42	108,60
120	EIN / AUS	0,3	51DN167G32	85,50
120	DALI 2	0,3	51DN16DG32	104,00
125	EIN / AUS	0,3	51DN167G42	85,50
125	DALI 2	0,3	51DN16DG42	104,00
			125 EIN / AUS 0,3	125 EIN / AUS 0,3 51DN167G42

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Adapter, verkehrsweiß (RAL 9016), Ø = 275 mm	5 Stk.	0,4	58DN1004	55,90



Round 21

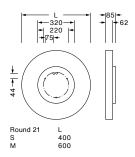
Immer das ideale Licht.

- Effiziente Wand- und Deckenleuchte mit bis zu 130 lm/W für Kindergärten, Schulen, Büros, Foyers und Hotels
- · Erhältlich in drei Größen mit hochwertigem Aluminiumgehäuse
- · Schafft eine angenehme Raumatmosphäre durch Deckenaufhellung über Indirektanteil
- · DALI-Steuerung und Tunable-White-Versionen für beste individuelle Lichtcharakteristik
- · Einfache Montage









Round 21, Wannenleuchte



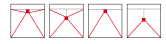












Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K 2.700 6.500 K
Lichtstrom	2.950 7.110 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 130 lm/W
Lichttechnik	direkt/indirekt symmetrisch strahlend, 85° direkt symmetrisch strahlend, 105°
Abdeckung	PMMA, mikroprismatisch opal

Ansteuerung	DALI 2
Temperaturbereich	−10 +35 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B20) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig
Gehäuse	Aluminium, weiß
Montage	Deckenanbau, Wandanbau, abgehängte Montage

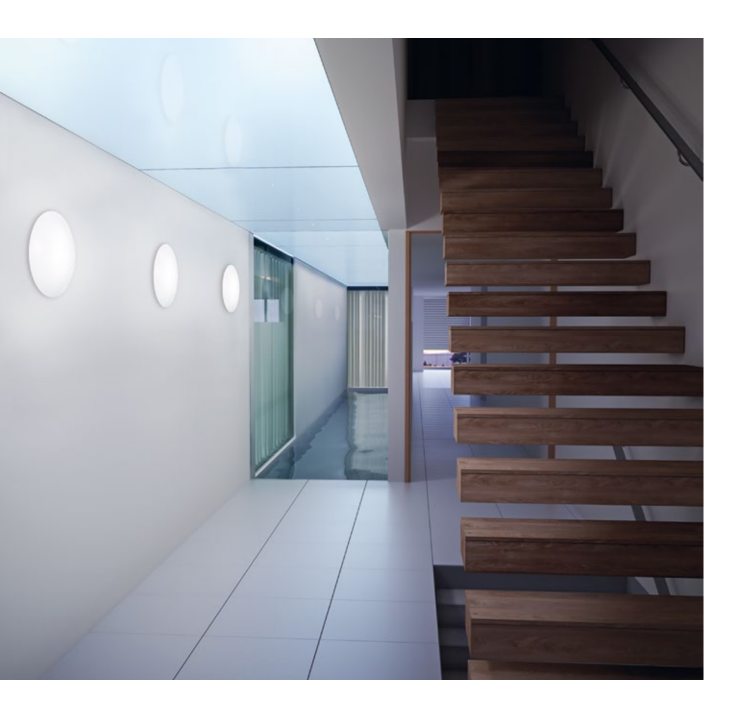
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	UGR	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Round S, Ø 400 mr	m, prismatisch	n, direkt / indi	rekt strahle	end, 85°		'			
3.000	≥ 80	2.950	28	105	DALI 2	≤ 19	4,3	51MR34ND0321W	504,90
4.000	≥ 80	3.090	28	110	DALI 2	≤ 19	4,3	51MR34ND0421W	504,90
Round S, Ø 400 mr	m, opal, direkt	/ indirekt stra	ahlend, 10	5°					
3.000	≥ 80	3.420	30	113	DALI 2	≤ 22	3,9	51MR34GD0321W	454,40
4.000	≥ 80	3.580	30	118	DALI 2	≤ 22	3,9	51MR34GD0421W	454,40
Round M, Ø 600 m	m, prismatisc	h, direkt / indi	rekt strahl	end, 85°				,	
3.000	≥ 80	5.860	55	108	DALI 2	≤ 19	6,3	51MR36ND0321W	676,60
4.000	≥ 80	6.130	55	112	DALI 2	≤ 19	6,3	51MR36ND0421W	676,60
Round M, Ø 600 m	m, opal, direk	t / indirekt str	ahlend, 10	5°					
3.000	≥ 80	6.790	55	124	DALI 2	≤ 22	5,8	51MR36GD0321W	585,70
4.000	≥ 80	7.110	55	130	DALI 2	≤ 22	5,8	51MR36GD0421W	585,70
Round M, Ø 600 m	m, opal, direk	t strahlend, 10)5°						
2.700 6.500	≥ 80	4.060	41	98	DALI 2	≤ 22	5,9	51MR36FD0T21W	888,60

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
3-fach-Seilabhängung mit Baldachin, weiß, rund, Anschlussleitung	1 Stk.	0,3	59MR300D0021W	52,50

Round 31

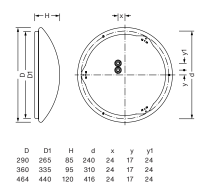
Universell und effizient.

- Effiziente Wand- und Deckenleuchte für Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Flure, Gänge und Nebenräume
- · Ideal geeignet für den Ersatz von Leuchten mit ineffizienten Kompaktleuchtstofflampen
- · Angenehme Raumatmosphäre und gleichmäßige Ausleuchtung durch diffuse Lichtverteilung
- · DALI-Varianten für problemlose Lichtsteuerung
- · Multilumen-Versionen zur einfachen Anpassung der Beleuchtungsstärke









Round 31, Wannenleuchte mit bombierter Abdeckung















Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Ansteuerung
Lichtstrom	1.800 4.700 lm	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Temperaturbereich
Lichtausbeute	bis zu 131 lm/W	Bemessungslebens
Lichttechnik	direkt, diffus strahlend, symmetrisch	Elektrischer Anschl
Abdeckung	PMMA	—
		Genause

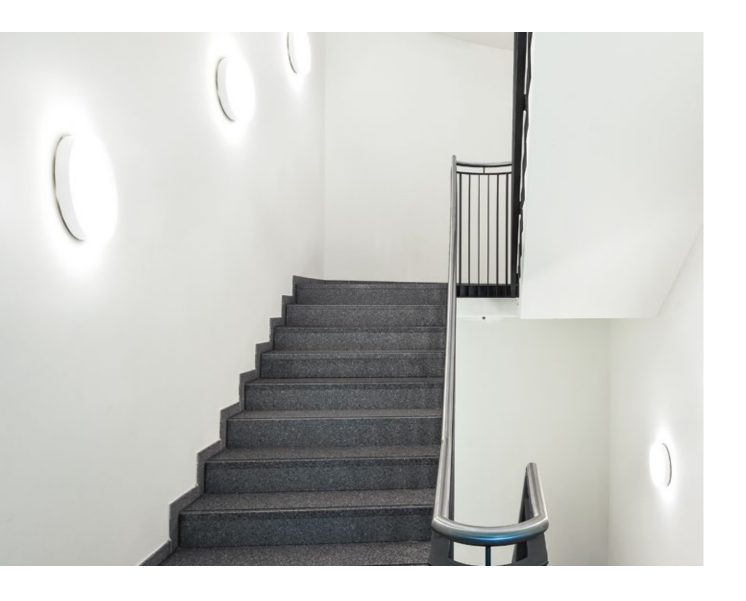
Ansteuerung	EIN/AUS EIN/AUS Multilumen DALI 2
Temperaturbereich	−20 +25 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 3 + 2-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Stahl, rund, weiß
Montage	Deckenanbau, Wandanbau

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Ø 290 mm								
3.000	≥ 80	1.800	15	120	EIN / AUS	0,8	5PJA010001A	91,90
3.000	≥ 80	1.800	15	120	DALI 2	0,8	5PJA012001A	127,20
4.000	≥ 80	1.900	15	126	EIN / AUS	0,8	5PJA030001A	91,90
4.000	≥ 80	1.900	15	126	DALI 2	0,8	5PJA032001A	127,20
Ø 360 mm								
3.000	≥ 80	2.500	21	120	EIN / AUS	1,3	5PJA110001A	107,00
3.000	≥ 80	2.300	19	121	DALI 2	1,3	5PJA112001A	147,40
4.000	≥ 80	2.700	21	128	EIN / AUS	1,3	5PJA130001A	107,00
4.000	≥ 80	2.500	19	131	DALI 2	1,3	5PJA132001A	147,40
Ø 464 mm								
3.000	≥ 80	4.400	29 39	120	EIN / AUS Multilumen	1,7	5PJA210001A	147,40
3.000	≥ 80	4.200	38	120	DALI 2	1,7	5PJA212001A	191,90
4.000	≥ 80	4.700	29 39	120	EIN / AUS Multilumen	1,7	5PJA230001A	147,40
4.000	≥ 80	4.400	38	120	DALI 2	1,7	5PJA232001A	191,90

Rondel 31

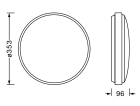
Praktisch und robust.

- Effiziente Wand- und Deckenleuchte für Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Flure, Gänge und Nebenräume
- · Ideal geeignet für den Ersatz von Leuchten mit ineffizienten Kompaktleuchtstofflampen
- Besonders widerstandsfähig durch IP65, IK10 und UV-stabilisiertes PC
- · Ausführungen mit Anwesenheitssensor sparen zusätzlich Energie
- · DALI-Varianten für problemlose Lichtsteuerung









Rondel 31, Wannenleuchte, opal, Ø 350 mm

















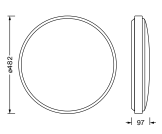
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Temperaturbereich	−20 +40 °C	
Lichtstrom	1.800 2.550 lm	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex CRI ≥ 80		Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm²	
Lichtausbeute	bis zu 134 lm/W	_	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm² bei EIN / AUS-Varianten sind Lumen (In per DIP-Schalter wählbar	
Lichttechnik	direkt, extrem breit strahlend, symmetrisch	<u></u>		
		- Gehäuse	PC, verkehrsweiß (RAL 9016)	
Abdeckung PMMA, opal		Montage	Deckenanbau, Wandanbau	
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2 Helligkeits- und Anwesenheitssensor	oago	Bookerianbaa, wandanbaa	

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Ø 350 m	ım							
3.000	≥ 80	1.800 2.040 2.280 2.450	13,5 15,5 17,5 19,0	129	EIN / AUS Multilumen	1,7	51WC10MA32A	153,50
3.000	≥ 80	2.450	19,0	129	DALI 2	1,9	51WC10DA32A	195,00
4.000	≥ 80	1.850 2.100 2.350 2.550	13,5 15,5 17,5 19,0	134	EIN / AUS Multilumen	1,7	51WC10MA42A	153,50
4.000	≥ 80	2.550	19,0	134	DALI 2	1,9	51WC10DA42A	195,00
Ø 350 m	ım, mit HF-	-Sensor						
3.000	≥ 80	1.800 2.040 2.280 2.450	15,0 17,0 19,0 20,4	120	EIN / AUS Multilumen	1,9	51WC10MA32AS	175,30
3.000	≥ 80	2.450	20,5	120	DALI 2	2,0	51WC10DA32AS	214,80
4.000	≥ 80	1.850 2.100 2.350 2.550	15,0 17,0 19,0 20,4	124	EIN / AUS Multilumen	1,9	51WC10MA42AS	175,30
4.000	≥ 80	2.550	20,5	124	DALI 2	2,0	51WC10DA42AS	214,80

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Einzelbatterie-Element mit Selbsttestfunktion, 3 h, für Leuchten ohne HF-Sensor	1 Stk.	0,3	51WC10E	78,90







Rondel 31, Wannenleuchte, opal, Ø 480 mm

















Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom	3.600 4.400 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 129 lm/W
Lichttechnik	direkt, extrem breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PMMA, opal
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2 Helligkeits- und Anwesenheitssensor

Temperaturbereich	−20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm² bei EIN / AUS-Varianten sind Lumen (Im) per DIP-Schalter wählbar
Gehäuse	PC, verkehrsweiß (RAL 9016)
Montage	Deckenanbau, Wandanbau

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Ø 480 m	ım							
3.000	≥ 80	3.600 3.850 4.070 4.250	28,5 30,5 32,5 34,0	125	EIN / AUS Multilumen	2,9	51WC10MB34A	219,20
3.000	≥ 80	4.250	34	125	DALI 2	3,0	51WC10DB34A	252,00
4.000	≥ 80	3.750 4.000 4.250 4.400	28,5 30,5 32,5 34,0	129	EIN / AUS Multilumen	2,9	51WC10MB44A	219,20
4.000	≥ 80	4.400	34	129	DALI 2	3,0	51WC10DB44A	252,00
Ø 480 m	ım, mit HF-	-Sensor						
3.000	≥ 80	3.600 3.850 4.070 4.250	30,0 32,0 34,0 35,4	120	EIN / AUS Multilumen	3,0	51WC10MB34AS	241,00
3.000	≥ 80	4.250	35,5	120	DALI 2	3,1	51WC10DB34AS	273,90
4.000	≥ 80	3.750 4.000 4.250 4.400	30,0 32,0 34,0 35,4	124	EIN / AUS Multilumen	3,0	51WC10MB44AS	241,00
4.000	≥ 80	4.400	35,5	124	DALI 2	3,1	51WC10DB44AS	273,90

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Einzelbatterie-Element mit Selbsttestfunktion, 3 h, für Leuchten ohne HF-Sensor	1 Stk.	0,3	51WC10E	78,90



Ecopack 31

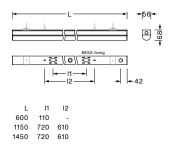
Die wandelbare Lichtlinie.

- Ersetzt dank Multilumen mit nur drei Typen alle gängigen T5 / T8-Lösungen
- · Lichtfarbe und Lichtstrom per Schalter einstellbar
- · Varianten mit DALI 2 für problemlose Lichtsteuerung
- · Präsenzerfassung durch optionalen PIR-Sensor als Zubehör
- · 3h-Notlicht-Kit macht aus jeder Leuchte eine Notleuchte









Ecopack 31, Diffusorleuchte mit opaler Abdeckung

















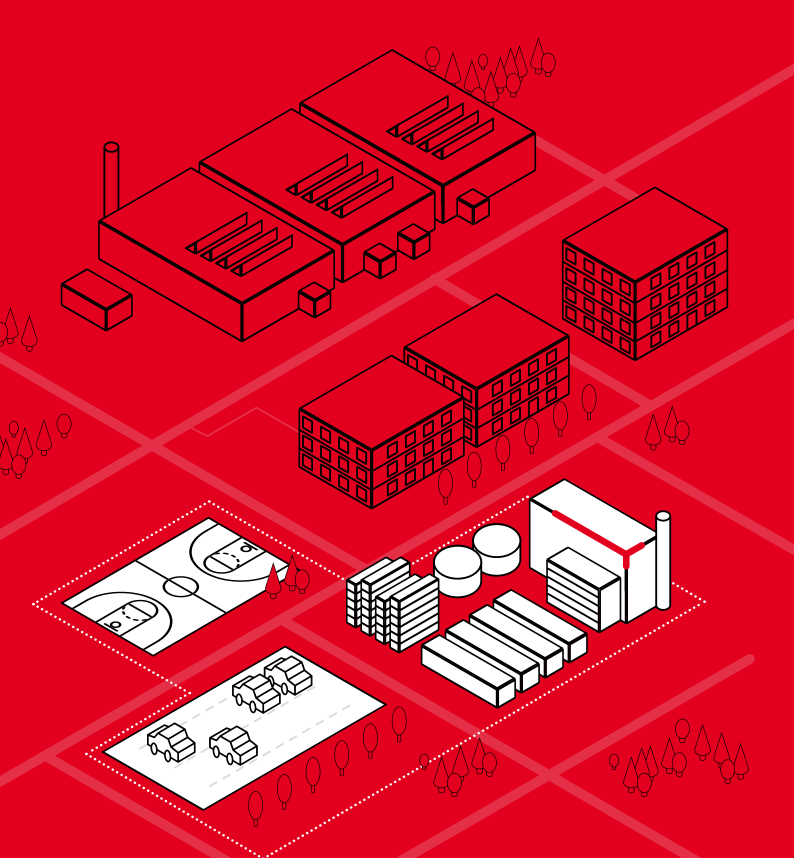
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K 5.000 K
Lichtstrom	1.400 7.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	140 lm/W
Abstrahlwinkel	extrem breit strahlend, symmetrisch
Abdeckung	PC, satiniert
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2

Temperaturbereich	−20 +40 °C
Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 3-polig, max. 2,5 mm² bei EIN / AUS-Varianten sind Kelvin (K) und Lumen (Im) per DIP-Schalter wählbar
Gehäuse	Aluminium, Stirnwand aus PC, weiß
Montage	Deckenanbau Wandanbau
	·

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Länge: 600 mm								
3.000 4.000 5.000	≥ 80	1.400 1.800 2.200 2.600	11 14 17 20	130	EIN / AUS Multilumen	0,8	51LJ12MDM20A	66,10
Länge: 1.150 mm		•						
3.000 4.000 5.000	≥ 80	2.800 3.500 4.200 4.800	20 25 30 35	135	EIN / AUS Multilumen	1,2	51LJ12MKM40A	87,70
3.000 4.000 5.000	≥ 80	4.300	33	130	DALI 2	1,2	51LJ12DKM40A	131,30
Länge: 1.450 mm		,					,	
3.000 4.000 5.000	≥ 80	3.800 4.800 5.900 7.000	27 34 42 50	140	EIN / AUS Multilumen	1,5	51LJ12MNM70A	102,30
3.000 4.000 5.000	≥ 80	7.000	52	135	DALI 2	1,5	51LJ12DNM80A	145,80

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Montageelement für Deckenbefestigung, V2A-Stahl	2 Stk.	0,1	59LJ101	9,70
Seilabhängung, V2A-Stahl	2 Stk.	0,1	59LJ102	24,40
Sensor-Kit (PIR)	1 Stk.	0,1	59LJ201	60,80
FB für PIR-Sensor	1 Stk.	0,1	59LJ202	24,40
3h Notlicht-Kit / Selbsttest	1 Stk.	0,3	59LJ203	182,50

Scheinwerfer und Fluter	→ S. 130
Straßenleuchten	→ S. 144
Wegeleuchten	→ S. 158
Designleuchten by Bergmeister	→ S. 170

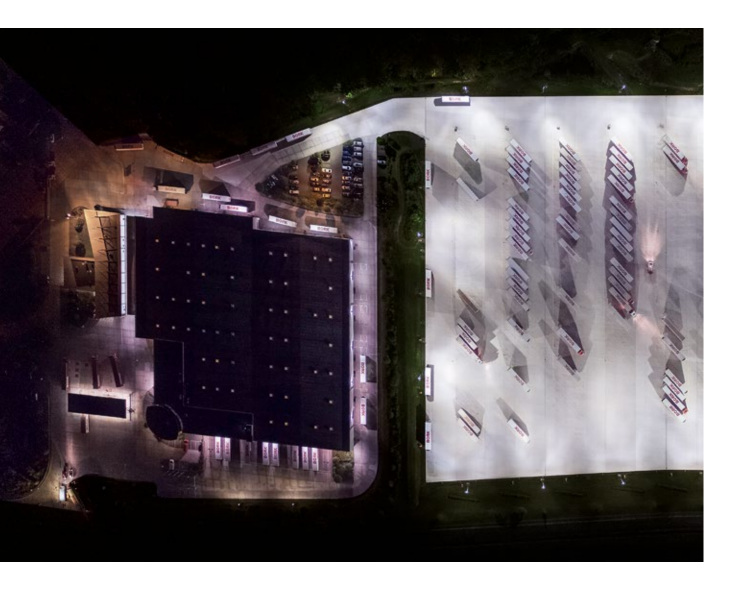




Floodlight FL 11

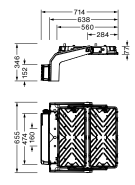
Punktgenau in der Präzision. Grenzenlos in den Möglichkeiten.

- Ausleuchtung von Sportanlagen und Freiflächen mit weniger Lichtpunkten dank präziser und effizienter Lichtverteilung
- · Ersetzt traditionelle 2 kW-Fluter
- · Blendfreies Licht mit 0 % Lichtimmission ohne störendes Licht für Anwohner und Natur
- Hochwertige, langlebige Verarbeitung mit vergilbungsfreien PMMA-Linsen, robuster Glasabdeckung und Aluminium-Druckgussteilen









Floodlight FL 11 maxi mit EVG am Bügel



















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Temperaturbereich	-40 +30 °C
Lichtstrom	111.140 150.166 lm	Bemessungslebensdauer	100.000 h (L96/B10) bei UT = 10 °C
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Lichtausbeute	bis zu 149 lm/W	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, lackiert, natur
Lichtlenkung	asymmetrisch direkt strahlend	Empfohlene Montagehöhe	ab 10 m
	Linse aus PMMA	Montage	Anbau am Tragwerk an der Traverse
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar		an der Wand; inkl. Tragbügel
Ansteuerung	DALI 2		

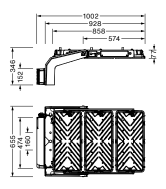
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symmetriscl	n breit strahlend	l, PL43						
3.000	≥ 70	111.140	917	121	DALI 2	23,1	5XA779115A01AA	3.849,30
4.000	≥ 70	117.880	947	124	DALI 2	23,1	5XA779116A01AA	3.849,30
symmetriscl	n breit strahlend	I, PL64						
3.000	≥ 70	138.810	1.022	136	DALI 2	23,1	5XA779115V01AA	3.927,50
4.000	≥ 70	144.940	1.022	141	DALI 2	23,1	5XA779116V01AA	3.927,50
symmetriscl	n breit strahlend	I, PL33T						
3.000	≥ 70	143.946	1.006	143	DALI 2	23,1	5XA779115T01AA	3.927,50
4.000	≥ 70	150.166	1.006	149	DALI 2	23,1	5XA779116T01AA	3.927,50

PL43: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 4/Tiefe 3 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4 PL33T: Ausleuchtung von Ecken, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3/Tiefe 3

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 89 108 mm	1 Stk.	4,5	5NY76901XA31	355,00
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 102 / 108 mm	1 Stk.	2,4	5NY74901XA31	325,30
Traverse, 2 4-fach, verzinkt, Ø 89 108 mm	1 Stk.	15,6	5NY76902XA31	531,90
Traverse, 3 5-fach, verzinkt, Ø 89 108 mm	1 Stk.	23,1	5NY76903XA31	1.110,60
Visiereinrichtung	1 Stk.	0,6	5XA779AD	353,40
Befestigungszubehör für EVG-Montage im Mast	1 Stk.	1,3	5XA779REH	154,40
Anschlussbox	1 Stk.	0,6	5XA779RECB	168,60
Außenliegende Blende für RS6	1 Stk.	2	5XA779LS6	211,50
Umlaufende Blende maxi	1 Stk.	1,8	5XA779FS2	349,50







Floodlight FL 11 maxi pro mit EVG am Bügel



Zubehör

Umlaufende Blende maxi



















UVP €

349,50

Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom bei UT = 10°	162.210 225.250 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 149 lm/W
Lichtlenkung	asymmetrisch direkt strahlend Linse aus PMMA
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	DALI 2

-40 +30 °C
100.000 h (L96/B10) bei UT = 10 °C
Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Aluminium-Druckguss, lackiert, natur
ab 10 m
Anbau am Tragwerk an der Traverse an der Wand; inkl. Tragbügel

Bestell-Nr.

5XA779FS2

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symmetriscl	h breit strahlend	, PL43				1		
3.000	≥ 70	162.210	1.335	122	DALI 2	29,6	5XA779125A01AA	5.203,60
4.000	≥ 70	172.790	1.338	124	DALI 2	29,6	5XA779126A01AA	5.203,60
symmetriscl	h breit strahlend	, PL64						
3.000	≥ 70	206.660	1.540	134	DALI 2	29,6	5XA779125V01AA	5.322,90
4.000	≥ 70	216.630	1.540	141	DALI 2	29,6	5XA779126V01AA	5.322,90
symmetriscl	h breit strahlend	, PL33T						
3.000	≥ 70	215.920	1.509	143	DALI 2	29,6	5XA779125T01AA	5.322,90
4.000	≥ 70	225,250	1.509	149	DALI 2	29.6	5XA779126T01AA	5.322.90

PL43: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 4/Tiefe 3 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4 PL33T: Ausleuchtung von Ecken, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3/Tiefe 3

kg Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 89 ... 108 mm 1 Stk 4,5 5NY76901XA31 355,00 Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 102/108 mm 1 Stk. 2,4 5NY74901XA31 325,30 531,90 Traverse, 2 ... 4-fach, verzinkt, Ø 89 ... 108 mm 1 Stk. 15,6 5NY76902XA31 5NY76903XA31 1.110,60 Traverse, 3 ... 5-fach, verzinkt, \emptyset 89 ... 108 mm 1 Stk. 23,1 Visiereinrichtung 1 Stk. 5XA779AD 353,40 0,6 1 Stk. Befestigungszubehör für EVG-Montage im Mast 1,3 5XA779REH 154,40 Anschlussbox 1 Stk. 0,6 5XA779RECB 168,60 Außenliegende Blende für RS6 5XA779LS6 1 Stk. 2,0 211,50

VPE

1 Stk.

1,8



Floodlight FL 21 iQ

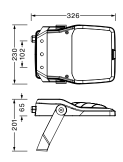
Der Alleskönner für Flächenbeleuchtung.

- Geeignet für jede Anwendung von Parkplätzen und Laderampen über Containerterminals bis hin zu Sportstätten und Eventarenen
- Vermeidung von Lichtimmission und Blendung durch die Bauform als Planflächenstrahler mit 0 % Lichtimmission bei bis zu 15 ° Aufneigung
- Zuverlässiger Betrieb auch unter widrigen Witterungsbedingungen dank einem optimierten Thermomanagement und hoher Schutzart (IP66)









Floodlight FL 21 micro mit Tragbügel



















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdauer	100.000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C
Lichtstrom	2.870 4.750 lm	Elektrischer Anschluss	Klemme, 6-polig, max. 1,5 mm²
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich-
Lichtausbeute	bis zu 137 lm/W		tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar
Lichtlenkung	direkt strahlend Linse aus PMMA	Forestables - Mantanab Vb -	
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar	Empfohlene Montagehöhe	3 – 5 m
Abdeckung	Ellischeiben-Sichemeitsglas, kiai	 Montage 	Anbau am Tragwerk an der Traverse
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen, iQ-Comfort		an der Wand; inkl. Tragbügel
Temperaturbereich	-40 +40 °C		

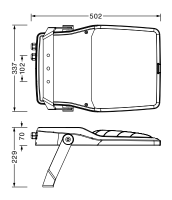
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symmetrise	ch breit strahle	nd, PL43						
3.000	≥ 70	4.560	38	119	EIN / AUS Multilumen	3,2	5XA7763A2A1A	427,50
4.000	≥ 70	4.750	38	124	EIN / AUS Multilumen	3,2	5XA7763A4A1A	427,50
3.000	≥ 70	3.040	23	132	iQ-Comfort	3,2	5XA7761A2A1A	487,50
4.000	≥ 70	3.170	23	137	iQ-Comfort	3,2	5XA7761A4A1A	487,50
symmetriso	ch breit strahle	nd, PL64						
3.000	≥ 70	4.290	38	112	EIN / AUS Multilumen	3,2	5XA7763A2E1A	427,50
4.000	≥ 70	4.470	38	116	EIN / AUS Multilumen	3,2	5XA7763A4E1A	427,50
3.000	≥ 70	2.870	23	124	iQ-Comfort	3,2	5XA7761A2E1A	487,50
4.000	≥ 70	2.980	23	129	iQ-Comfort	3,2	5XA7761A4E1A	487,50

PL43: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 4/Tiefe 3 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA01	195,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA0108	323,00
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA11	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA1108	260,50
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA21	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA2108	338,30
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA11	238,10
Traverse, 2-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA1108	341,90
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	3.5	5NY74702XA21	238.10







Floodlight FL 21 mini mit Tragbügel



























Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdaue
Lichtstrom	11.790 20.890 lm	_
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Elektrischer Anschluss
Lichtausbeute	bis zu 150 lm/W	— Gehäuse
Lichtlenkung	direkt strahlend Linse aus PMMA	— Genause
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar	
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen, iQ-Comfort	Empfohlene Montagehöl
Temperaturbereich	-40 +40 °C	Montage

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C Multilumen-Varianten: 50.000 h (L95/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 6-polig, max. 1,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar
Empfohlene Montagehöhe	5 – 8 m
Montage	Anbau am Tragwerk an der Traverse an der Wand: inkl. Tragbügel

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symmetrise	ch breit strahle	nd, PL43	'			"		
3.000	≥ 70	20.010	164	122	EIN / AUS Multilumen	7,2	5XA7773C2A1A*	957,80
4.000	≥ 70	20.890	164	127	EIN / AUS Multilumen	7,2	5XA7773C4A1A*	957,80
3.000	≥ 70	12.520	87	144	iQ-Comfort	7,2	5XA7771C2A1A	1.017,90
4.000	≥ 70	13.050	87	150	iQ-Comfort	7,2	5XA7771C4A1A	1.017,90

^{*}Bemessungslebensdauer $50.000 \, h$ (L95/B10) bei UT = $25 \, ^{\circ} C$

symmetrisch breit strahlend, PL64

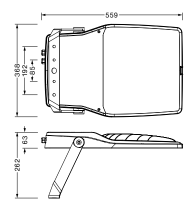
Symmetris	cii bi eit stiaille	illa, FEOT						
3.000	≥ 70	18.829	164	115	EIN / AUS Multilumen	7,2	5XA7773C2E1A	957,80
4.000	≥ 70	19.657	164	120	EIN / AUS Multilumen	7,2	5XA7773C4E1A	957,80
3.000	≥ 70	11.790	87	136	iQ-Comfort	7,2	5XA7771C2E1A	1.017,90
4.000	≥ 70	12.280	87	141	iQ-Comfort	7,2	5XA7771C4E1A	1.017,90

PL43: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 4/Tiefe 3 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA01	195,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA0108	323,00
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA11	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA1108	260,50
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA21	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA2108	338,30
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA11	238,10
Traverse, 2-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA1108	341,90
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	3,5	5NY74702XA21	238,10







Floodlight FL 21 midi mit Tragbügel

















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L95/B10) bei UT = 25 °C
Lichtstrom	34.560 39.970 lm	Elektrischer Anschluss	Klemme, 6-polig, max. 1,5 mm ²
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich-
Lichtausbeute	bis zu 142 lm/W		tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar
Lichtlenkung	direkt strahlend Linse aus PMMA	Emmfahlana Mantanah ika	8 – 12 m
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar	Empfohlene Montagehöhe	0 - 12111
Abueckung	Ellischeiben-Sichemeitsglas, klai	 Montage 	Anbau am Tragwerk an der Traverse
Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen, iQ-Comfort		an der Wand; inkl. Tragbügel
Temperaturbereich	-40 +40 °C		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
symmetris	ch breit strahle	nd, PL43						
3.000	≥ 70	38.270	287	133	EIN / AUS Multilumen	10,2	5XA7783F2A1A	1.665,20
4.000	≥ 70	39.970	287	139	EIN / AUS Multilumen	10,2	5XA7783F4A1A	1.665,20
3.000	≥ 70	36.680	270	136	iQ-Comfort	10,2	5XA7781F2A1A	1.725,30
4.000	≥ 70	38.290	270	142	iQ-Comfort	10,2	5XA7781F4A1A	1.725,30
symmetris	ch breit strahle	nd, PL64						
3.000	≥ 70	36.031	287	126	EIN / AUS Multilumen	10,2	5XA7783F2E1A	1.665,20
4.000	≥ 70	37.632	287	131	EIN / AUS Multilumen	10,2	5XA7783F4E1A	1.665,20
3.000	≥ 70	34.560	270	128	iQ-Comfort	10,2	5XA7781F2E1A	1.725,30
4.000	≥ 70	36.050	270	134	iQ-Comfort	10,2	5XA7781F4E1A	1.725,30

PL43: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 4/Tiefe 3 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA01	195,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 60 mm	1 Stk.	2,0	5NY74701XA0108	323,00
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA11	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	2,2	5NY74701XA1108	260,50
Traverse, 1-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA21	208,60
Traverse, 1-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 89 mm	1 Stk.	2,3	5NY74701XA2108	338,30
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA11	238,10
Traverse, 2-fach, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S) Ø 76 mm	1 Stk.	3,2	5NY74702XA1108	341,90
Traverse, 2-fach, verzinkt, Ø 89 mm	1 Stk.	3,5	5NY74702XA21	238,10

SiCompact 31

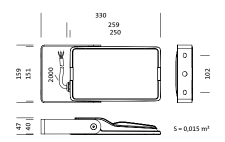
Industrielles Design trifft auf modernste Technik.

- · Ideal geeignet für den Ersatz von Leuchten mit konventionellen Halogen- und Hochdrucklampen
- · Einfache und schnelle Installation dank Montagebügel und vormontiertem Anschlusskabel (2 m)
- Effizienter Betrieb mit bis zu 170 lm/W und asymmetrisch tief strahlender Lichtverteilung
- Robustes Gehäuse und ESD-geschütztes LED-Modul ("sealed for life"), IP66, IK08, staubdicht, getestete Vibrationsstabilität mit 250.000 Hüben, ENEC-zertifiziert
- Hohe Flexibilität für alle Anforderungen mit vier Baugrößen und Bemessungslichtströmen von 4.400 bis 70.000 lm









SiCompact 31 micro, Fluter





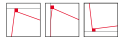












Technische Daten

Toominoono Baton					
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdauer	3.000 K: 73.000 h (L80/B50) bei		
Lichtstrom	4.400 lm		UT = 25 °C 4.000 K: 100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Elektrischer Anschluss	vormontierte Leitung, 3 × 1,5 mm²,		
Lichtausbeute	bis zu 152 lm/W	Elektrischer Alischluss	Länge 2 m		
Lichttechnik	direkt strahlend, asymmetrisch Lichtemission 0 % bei 0 ° Neigung	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, weißaluminium (RAL 9006), Bügel aus Stahlblech,		
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar		lackiert, weißaluminium (RAL 9006)		
Ansteuerung	EIN / AUS	Montage	Anbau am Tragwerk		
Temperaturbereich	-40 +45 °C		an der Traverse an der Wand		

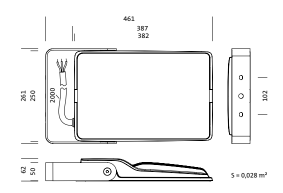
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetriso	ch strahlend, PL	32						
3.000	≥ 70	4.400	30	147	EIN / AUS	2,7	5XA7561A1K23	266,20
4.000	≥ 70	4.400	29	152	EIN / AUS	2,7	5XA7561A2K23	266,20

PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3 / Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 3-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	20,80







SiCompact 31 mini, Fluter





















Technische Daten

3.000 K 4.000 K
8.000 20.000 lm
CRI ≥ 70
bis zu 170 lm/W
direkt strahlend, asymmetrisch Lichtemission 0 % bei 0 ° Neigung
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
EIN / AUS
-40 +45 °C

Bemessungslebensdauer	3.000 K: 73.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C 4.000 K: 100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	vormontierte Leitung, $3 \times 1,5 \text{mm}^2$, Länge 2m
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, weißaluminium (RAL 9006), Bügel aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	Anbau am Tragwerk an der Traverse an der Wand

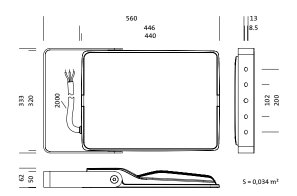
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetris	ch strahlend, PL	32				'		
3.000	≥ 70	8.000	48	167	EIN / AUS	5,8	5XA7571B1K23	479,70
3.000	≥ 70	15.000	100	150	EIN / AUS	5,8	5XA7571C1K23	661,40
3.000	≥ 70	20.000	130	154	EIN / AUS	5,8	5XA7571F1K23	791,10
4.000	≥ 70	8.000	47	170	EIN / AUS	5,8	5XA7571B2K23	479,70
4.000	≥ 70	15.000	95	158	EIN / AUS	5,8	5XA7571C2K23	661,40
4.000	≥ 70	20.000	130	154	EIN / AUS	5,8	5XA7571F2K23	791,10

PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3 / Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 3-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	20,80







SiCompact 31 midi, Fluter







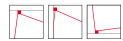












Technische Daten

recinische Daten					
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Bemessungslebensdauer	3.000 K: 73.000 h (L80/B50) bei		
Lichtstrom	27.000 37.000 lm	_	UT = 25 °C 4.000 K: 100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Elektrischer Anschluss	vormontierte Leitung, 3 × 1,5 mm²,		
Lichtausbeute	bis zu 164 lm/W	Elektrischer Alischluss	Länge 2 m		
Lichttechnik	direkt strahlend, asymmetrisch Lichtemission 0 % bei 0 ° Neigung	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, weißaluminium (RAL 9006), Bügel aus Stahlblech,		
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar		lackiert, weißaluminium (RAL 9006)		
Ansteuerung	EIN / AUS	Montage	Anbau am Tragwerk an der Traverse		
Temperaturbereich	-40 +45 °C		an der Wand		

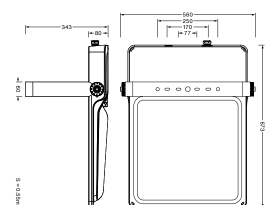
K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetris	ch strahlend, PL	32						
3.000	≥ 70	27.000	171	158	EIN / AUS	8,5	5XA7581D1K23	987,90
3.000	≥ 70	37.000	250	148	EIN / AUS	8,5	5XA7581E1K23	1.214,60
4.000	≥ 70	27.000	165	164	EIN / AUS	8,5	5XA7581D2K23	987,90
4.000	≥ 70	37.000	243	152	EIN / AUS	8,5	5XA7581E2K23	1.214,60

 $PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkth\"{o}he: Breite \, 3 \, / \, Tiefe \, 2$

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker / Buchse, IP65, 3-polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	20,80







SiCompact 31 maxi, Fluter



















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Lichtstrom	65.000 70.000 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 143 lm/W
Lichttechnik	direkt strahlend, asymmetrisch Lichtemission 0 % bei 0° Neigung
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	DALI

Temperaturbereich	-30 +35 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, weißaluminium (RAL 9006), Bügel aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006)
Montage	Anbau am Tragwerk an der Traverse an der Wand

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetriso	h strahlend, PL	32	'			'	'	
3.000	≥ 70	65.000	490	133	DALI	17,0	5XA7592E1K22	1.628,60
4.000	≥ 70	70.000	490	143	DALI	17,0	5XA7592E2K22	1.628,60

 $PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkth\"{o}he: Breite \, 3 \, / \, Tiefe \, 2$



Streetlight SL 11 iQ

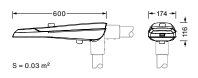
Intelligentes Licht. Auf die Spitze getrieben.

- Streetlight SL 11 iQ vereint herausragende Lichttechnik und Effizienz von bis zu 166 lm/W mit einem modularen, nachhaltigen Produktkonzept
- Die patentierte Leuchtenelektronik SITECO iQ sorgt mit intelligenten Funktionen für komfortables Handling, umfassende Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten sowie minimalen Wartungsaufwand
- Zusätzliche Schnittstellen gemäß Zhaga-D4i ermöglichen modernste Lichtsteuerung, drahtlose Vernetzung und die Anbindung vielseitiger Sensorik









Streetlight SL 11 micro, Smart-Interface, Mastleuchte



























Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K	Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 1,5 mm²		
Lichtstrom	1.880 3.700 lm	<u> </u>	Leitung vormontiert		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich-		
Lichtausbeute	bis zu 153 lm/W		tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend				
	3-Zonen Facetten-Reflektor silberbeschichtet, hochglänzend	Empfohlene Montagehöhe	4 – 8 m		
Abdeckung	PMMA, klar	Montage	Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°,		
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i mit Leistungsreduzierung		5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz)		
Temperaturbereich	-25 +50 °C	Zopfmaß	Zopfmaß: 60 / 76 mm (Aufsatz) und		
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C		42 / 60 / 76 mm (Ansatz)		

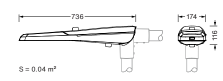
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€	
asymmetrisch breit strahlend, ST1.2a, mit Smart-Interface unten und oben										
3.000	≥ 70	1.880	12	13	6	iQ Street-Remote, D4i	5,2	5XC1A51Y08CE	830,80	
3.000	≥ 70	3.700	25	26	12	iQ Street-Remote, D4i	5,2	5XC1A51Y08DE	855,00	

ST1.2a: für breite Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1,2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60







Streetlight SL 11 mini, Smart-Interface, Mastleuchte

























Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	3.570 8.450 lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 70
Lichtausbeute	bis zu 160 lm/W
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend 3-Zonen Facetten-Reflektor silberbeschichtet, hochglänzend
Abdeckung	PMMA, klar
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i mit Leistungsreduzierung
Temperaturbereich	-25 +50 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C

Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 1,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich- tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem
Empfohlene Montagehöhe	4 – 8 m
Montage	Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz),
Zopfmaß	Zopfmaß: 60 / 76 mm (Aufsatz) und 42 / 60 / 76 mm (Ansatz),

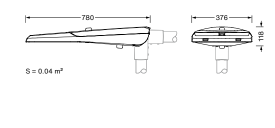
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetr	risch breit str	ahlend, ST1.2	2a, mit Smar	t-Interface	unten und	oben			
3.000	> 70	3.570	22	23	11	iQ Street-Remote, D4i	6,8	5XC2A51Y08GE	1.092,80
3.000	> 70	8.450	58	61	27	iQ Street-Remote, D4i	6,8	5XC2A51Y08HE	1.133,20

ST1.2a: für breite Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1,2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60







Streetlight SL 11 midi, Smart-Interface, Mastleuchte























Technische Daten

TOURISONS BUILDIN					
Farbtemperatur	3.000 K	Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 1,5 mm ²		
Lichtstrom	9.210 18.110 lm	<u> </u>	Leitung vormontiert		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S),		
Lichtausbeute	bis zu 155 lm/W		Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend		mehrstufiges Dichtungssystem		
	3-Zonen Facetten-Reflektor	Empfohlene Montagehöhe	6 – 12 m		
A hada alaun a	, ,	Montage	Mastflansch bitte separat bestellen,		
Abdeckung	PIVIIVIA, KIAI		Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°,		
Ansteuerung	bis zu 155 lm/W direkt, asymmetrisch strahlend 3-Zonen Facetten-Reflektor silberbeschichtet, hochglänzend PMMA, klar iQ Street-Remote, D4i mit Leistungsreduzierung tet, SITECO Dichtung zer mehrstufiges Montagehöhe 6 – 12 m Montage Mastflansch Neigung wer 5 °, 10 °, 15 ° -15 ° (Ansatz	5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz)			
Temperaturbereich	-25 +50 °C	Zopfmaß	Zopfmaß: 60 / 76 mm (Aufsatz) und		
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C		42 / 60 / 76 mm (Ansatz)		

K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€		
asymmetr	asymmetrisch breit strahlend, ST1.2a, mit Smart-Interface unten und oben										
3.000	≥ 70	9.210	59	62	29	iQ Street-Remote, D4i	11,5	5XC3A51Y08LE	1.534,90		
3.000	≥ 70	18.110	123	130	56	iQ Street-Remote, D4i	11,5	5XC3A51Y08ME	1.600,10		

 $ST1.2a: f\"{u}r\ breite\ Hauptverkehrsstraßen,\ Verh\"{a}ltnis\ Lichtpunkth\"{o}he\ zur\ Straßenbreite\ 1:1,2$

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60

Streetlight SL 21 iQ

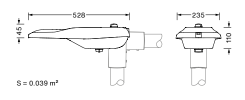
Maximal flexibles Licht.

- Streetlight SL 21 iQ das ist Licht für jeden Bedarf durch präzise Lichttechnik und ein breites Portfolio unterschiedlicher Lichtfarben und -verteilungen
- · Zhaga-Schnittstellen ermöglichen modernste Lichtsteuerung, drahtlose Vernetzung und vielseitige Sensorik
- · Die Leuchtenelektronik SITECO iQ bietet umfassende Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten
- Das modulare Produktkonzept sorgt für eine lange Lebensdauer von mehr als 100.000 h und überzeugt mit niedrigen Betriebskosten dank höchster Energieeffizienz von bis zu 158 lm/W









Streetlight SL 21 micro, Smart-Interface, Mastleuchte

























Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K	Bemessungslebensdauer	100.000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C		
Lichtstrom	2.880 5.110 lm	Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich-		
Lichtausbeute	bis zu 151 lm/W		tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend	_	mehrstufiges Dichtungssystem		
	Linse, aus PMMA	Empfohlene Montagehöhe	3 – 6 m		
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar	- Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage,		
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i	Montage	Neigung einstellbar 0 °, 5 °, 10 °, 15 °		
Temperaturbereich	-40 +50 °C	Zopfmaß	42/60/76 mm		

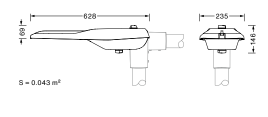
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetr	risch breit st	rahlend, ST1.0	Da, mit Smar	rt-Interface	unten und	oben			
3.000	≥ 70	2.880	19,1	19,7	9,2	iQ Street-Remote, D4i	4,8	5XE1D31Y08CB	575,30
3.000	≥ 70	5.110	39,1	40,2	16,7	iQ Street-Remote, D4i	4,8	5XE1D31Y08DB	605,50
symmetris	sch breit stra	hlend, PL52,	mit Smart-I	nterface un	ten und ob	en		,	
3.000	≥ 70	5.030	39,1	40,2	16,7	iQ Street-Remote, D4i	4,8	5XE1H31Y08DB	605,50

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1 : 1 PL52: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 5/Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14	34,60
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm. zusätzliche Neigung von 5 ° möglich	1 Stk.	0.1	5XC1008XR14A	34.60







Streetlight SL 21 mini, Smart-Interface, Mastleuchte

























Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	5.880 11.210 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 155 lm/W
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend Linse, aus PMMA
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i
Temperaturbereich	-30 +50 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem
Empfohlene Montagehöhe	4 – 10 m
Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage, Neigung einstellbar 0°, 5°, 10°, 15°
Zopfmaß	42/60/76 mm

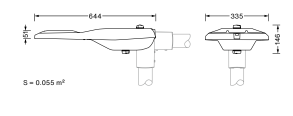
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmeti	risch breit str	ahlend, ST1.0	Da, mit Smart	-Interface	unten und	oben			
3.000	≥ 70	5.990	39,8	41,2	18,0	iQ Street-Remote, D4i	5,4	5XE2D31Y08GB	650,40
3.000	≥ 70	9.750	71,0	75,2	30,4	iQ Street-Remote, D4i	5,4	5XE2D31Y08HB	680,80
3.000	≥ 70	11.210	72,5	75,7	32,7	iQ Street-Remote, D4i	5,4	5XE2D31Y08JB	726,40
symmetri	sch breit stra	hlend, PL52,	mit Smart-In	terface unt	en und obe	en			
3.000	≥ 70	5.880	39,8	41,2	18,0	iQ Street-Remote, D4i	5,4	5XE2H31Y08GB	650,40
3.000	≥ 70	9.580	71,0	75,2	30,4	iQ Street-Remote, D4i	5,4	5XE2H31Y08HB	680,80

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1 PL52: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 5/Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14	34,60	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm, zusätzliche Neigung von 5 ° möglich	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60	







Streetlight SL 21 midi, Smart-Interface, Mastleuchte



























Technische Daten

Farbtemperatur 3.000 K		Bemessungslebensdauer	100.000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C		
Lichtstrom	htstrom 18.020 21.550 lm		Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschich-		
Lichtausbeute	bis zu 158 lm/W		tet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch strahlend	_			
	Linse, aus PMMA	Empfohlene Montagehöhe	6 – 14 m		
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar	Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage,		
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i	Montage	Neigung einstellbar 0°, 5°, 10°, 15°		
Temperaturbereich	-40 +50 °C	Zopfmaß	42/60/76 mm		

Κ	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetr	risch breit stı	rahlend, ST1.0	a, mit Smar	t-Interface	unten und	oben		"	
3.000	≥ 70	18.340	129,3	141,6	55,6	iQ Street-Remote, D4i	7,2	5XE3D31Y08MB	906,00
3.000	≥ 70	21.550	136,6	143,6	61,4	iQ Street-Remote, D4i	7,2	5XE3D31Y08NB	1.042,60
symmetris	sch breit stra	hlend, PL52,	mit Smart-Ir	iterface un	ten und ob	en			
3.000	≥ 70	18.020	129,3	141,6	55,6	iQ Street-Remote, D4i	7,2	5XE3H31Y08MB	906,00

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1 : 1 PL52: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 5/Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 42 mm	1 Stk.	0,5	5XC10008XM4	40,50	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 60 mm	1 Stk.	0,6	5XC10008XM2	40,50	
Mastflansch, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,7	5XC10108XM1	40,50	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR12	34,60	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14	34,60	
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm, zusätzliche Neigung von 5° möglich	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60	

Streetlight SL 31

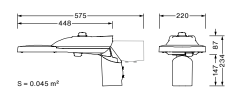
Einfach praktisches Licht - robust, kosteneffizient und zukunftssicher.

- · Niedrige Betriebskosten dank sehr hoher Energieeffizienz mit einer Lichtausbeute von bis zu 153 lm/W
- Lange Lebensdauer von mehr als 100.000 h dank nachhaltigem Produktkonzept und langlebigen, austauschbaren Komponenten
- · Zukunftssicher dank optionaler Zhaga-Schnittstellen für modernste Lichtsteuerung
- · Drahtlose Vernetzung und vielseitige Sensorik









Streetlight SL 31 micro, Smart-Interface, Mastleuchte

















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	4.900 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 140 lm/W
Lichtlenkung	asymmetrisch breit strahlend Linse, aus PMMA
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	D4i
Temperaturbereich	-40 +50 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L90) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
Empfohlene Montagehöhe	3 – 6 m
Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15°, -20° (Ansatz)
Zopfmaß	42/60/76 mm

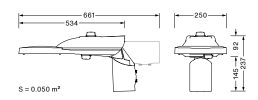
K	CRI	lm	w	lm /W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetrisch breit strahlend, ST1.0a, mit Smart-Interface unten und oben								
3.000	≥ 70	4.900	35	140	D4i	3,6	5XF1E32T08DA	491,50

 $ST1.0a: f\"{u}r\ normale\ Hauptverkehrsstraßen,\ Verh\"{a}ltnis\ Lichtpunkth\"{o}he\ zur\ Straßenbreite\ 1:1$

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60







Streetlight SL 31 mini, Smart-Interface, Mastleuchte

















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	8.400 11.200 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 140 lm/W
Lichtlenkung	asymmetrisch breit strahlend Linse, aus PMMA
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	D4i
Temperaturbereich	-40 +50 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L90) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
Empfohlene Montagehöhe	4 – 8 m
Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15°, -20° (Ansatz)
Zopfmaß	42 / 60 / 76 mm

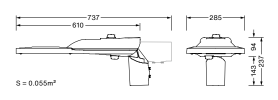
K	CRI	lm	W	lm /W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
asymmeti	risch breit strah	lend, ST1.0a, mit	Smart-Interfac	e unten und oben	"	'		
3.000	≥ 70	8.400	60	140	D4i	4,7	5XF2E32T08HA	549,30
3.000	≥ 70	11.200	80	140	D4i	5,8	5XF2E32T08JA	621,20
symmetri	sch breit strahl	end, PL32, mit Sm	art-Interface u	nten und oben	,		'	
3.000	≥ 70	8.400	60	140	D4i	4,7	5XF2P32T08HA	549,00
3.000	≥ 70	11.200	90	124	D4i	5,8	5XF2P32T08JA	621,20

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1 PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3 / Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60







Streetlight SL 31 midi, Smart-Interface, Mastleuchte

















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	8.400 16.800 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 140 lm/W
Lichtlenkung	asymmetrisch breit strahlend Linse, aus PMMA
Abdeckung	Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
Ansteuerung	D4i
Temperaturbereich	-40 +50 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L90) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
Empfohlene Montagehöhe	6 – 10 m
Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15°, -20° (Ansatz)
Zopfmaß	42/60/76 mm

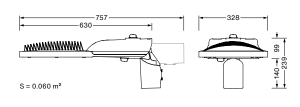
K	CRI	lm	w	lm /W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmet	risch breit strah	lend, ST1.0a, mit	Smart-Interface	unten und oben			'	
3.000	≥ 70	16.800	120	140	D4i	6,7	5XF3E32T08MA	722,60
symmetri	sch breit strahl	end, PL32, mit Sm	art-Interface ur	nten und oben				
3.000	≥ 70	8.400	120	140	D4i	6,0	5XF3P32T08MA	722,30

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1 PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3 / Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60







Streetlight SL 31 maxi, Smart-Interface, Mastleuchte

















Technische Daten

3.000 K
28.000 lm
CRI ≥ 70
bis zu 140 lm/W
asymmetrisch breit strahlend Linse, aus PMMA
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar
D4i
-40 +50 °C

Bemessungslebensdauer	100.000 h (L90) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
Empfohlene Montagehöhe	10 – 14 m
Montage	für Aufsatz- oder Ansatz-Montage, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) 0°, -5°, -10°, -15°, -20° (Ansatz)
Zopfmaß	42/60/76 mm

K	CRI	lm	w	lm /W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetr	isch breit strah	lend, ST1.0a, mit S	Smart-Interface	unten und oben	'	"		
3.000	≥ 70	28.000	200	140	D4i	8,5	5XF4E32T08QA	1.112,90
symmetris	sch breit strahle	end, PL32, mit Sm	art-Interface ur	iten und oben				
3.000	≥ 70	28.000	200	110	D4i	8,5	5XF4P32T08QA	1.112,40

ST1.0a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1 PL32: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 3 / Tiefe 2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14A	34,60



Pilzleuchte iQ

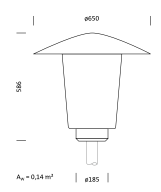
Außen klassisch, innen revolutionär.

- Leuchtenelektronik SITECO iQ ermöglicht modernste Lichtsteuerung, drahtlose
 Vernetzung, vielseitige Sensorik sowie umfassende Steuerungs- und Diagnosemöglichkeiten
- Hohe Montagefreundlichkeit und niedrige Wartungsintensität durch zukunftsweisende Modulbauweise für tauschbares LED-Modul und Geräteträger
- Leuchtender Modulkorpus als optisches Führungselement mit dekorativer
 Tag- und Nachtwirkung
- Niedriger Energieverbrauch durch hohe Lichtausbeute von bis zu 162 lm/W und Vermeidung von Überplanung dank patentierter Lichtstromnachführung CLO 2.0
- Hoher Sehkomfort durch gleichmäßige Ausleuchtung und sehr gute Entblendung zusätzlich steigerbar durch Spreader-Element









Pilzleuchte iQ



















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K	Gehäuse	Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert SITECO eisenglimmer (DB 702S).		
Lichtstrom	1.550 3.000 lm				
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70	-	Mastaufsatzelement, aus Aluminium-		
Lichtausbeute	bis zu 162 lm/W	-	Druckguss, lackiert, SITECO eisen-		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit strahlend symmetrisch breit strahlend 3-Zonen		glimmer (DB 702S), Modul 540 iQ, verkehrsweiß (RAL 9016)		
	Facetten-Reflektor, Kunststoff, Silber	Empfohlene Montagehöhe	3 – 5 m		
	beschichtet, hochglänzend	Montage	für Aufsatz-Montage		
Abdeckung	PMMA, klar	Zopfmaß	$d \times I = 76 \times 70 \text{ mm} \mid \text{mit Reduzierstü}$ (optionales Zubehör) $60 \times 70 \text{ mm}$		
Ansteuerung	iQ Street-Remote, D4i	Zopiniais			
Temperaturbereich	Temperaturbereich −30 +50 °C		elektronische Leistungsreduzierung.		
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C	digitale Kommunikationsschnittst	elle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,		
Elektrischer Anschluss	Klemme, 6-polig, max. 2,5 mm ²	flexible Lichtstromparametrierung	g, optimierte Konstantlichtstromsteuerung		

K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
direkt asy	mmetrisch b	reit strahlend	l, ST1.2a						
3.000	≥ 70	1.550	11	11	5	iQ Street-Remote, D4i	7	5XA5235EF14H	1.128,90
4.000	≥ 70	1.550	10	10	5	iQ Street-Remote, D4i	7	5XA5235KF14H	1.096,00
direkt symmetrisch breit strahlend, PL1.2s									
3.000	≥ 70	3.000	19	21	10	iQ Street-Remote, D4i	7	5XA5235JF14H	1.202,70
4.000	≥ 70	3.000	19	20	9	iQ Street-Remote, D4i	7	5XA5235RF14H	1.276,20

ST1.2a: für breite Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1,2 PL1.2s: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: 1: 1,2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Spreader-Element	2 Stk.	0,2	5XA54000XS	43,40
Spreader-Element, amber	2 Stk.	0,2	5XA54000XSA	67,40
Hausseitige Abschirmung, H = 150 mm	1 Stk.	0,1	5XA54000XBS	96,50
Hausseitige Abschirmung, H = 200 mm	1 Stk.	0,1	5XA54000XBL	108,70
Dekor-Ring, silber	1 Stk.	0,2	5XA54001XS	43,40
Reduzierstück, Zopfmaß: 76 / 60 mm	1 Stk.	0,1	5LA52201XR	31,10







Modul 540 iQ













Technische Daten

Farbtemperatur	2.200 4.000 K
Lichtstrom	1.590 3.110 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 70
Lichtausbeute	bis zu 168 lm/W
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit strahlend stark asymmetrisch extrem breit strahlend symmetrisch breit strahlend 3-Zonen Facetten-Reflektor, Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend

Ansteuerung	iQ Street-Remote
Temperaturbereich	-30 +50 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 6-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Geräte-Träger, verkehrsweiß (RAL 9016)

K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmet	risch breit st	rahlend, ST1.	2a						
2.200	≥ 70	1.610	13	13	6	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405AF04F	858,70
3.000	≥ 70	1.610	11	11	5	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405EF04F	821,90
4.000	≥ 70	1.610	10	10	5	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405KF04F	821,90
stark asy	mmetrisch ex	ctrem breit st	rahlend, P1.0	a					
2.200	≥ 70	1.590	13	13	6	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405BF04F	858,70
3.000	≥ 70	1.590	11	11	5	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405FF04F	821,90
4.000	≥ 70	1.590	10	10	5	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405LF04F	821,90
symmetri	sch breit stra	hlend, PL1.2	S						
2.200	≥ 70	3.110	24	26	11	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405CF04F	932,60
3.000	≥ 70	3.110	19	21	10	iQ Street-Remote	2,7	5XA5405JF04F	895,80
4 000	> 70	3 110	19	19	9	iQ Street-Remote	27	5XA5405BE04E	895.80

ST1.2a: für breite Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1,2 P1.0a: für schmale Straßen und Wege, extrem breit strahlend, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1:1 PL1.2s: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: 1:1,2

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Spreader-Element	2 Stk.	0,2	5XA54000XS	43,40
Spreader-Element, amber	2 Stk.	0,2	5XA54000XSA	67,40
Hausseitige Abschirmung, H = 150 mm	1 Stk.	0,1	5XA54000XBS	96,50
Hausseitige Abschirmung, H = 200 mm	1 Stk.	0,1	5XA54000XBL	108,70

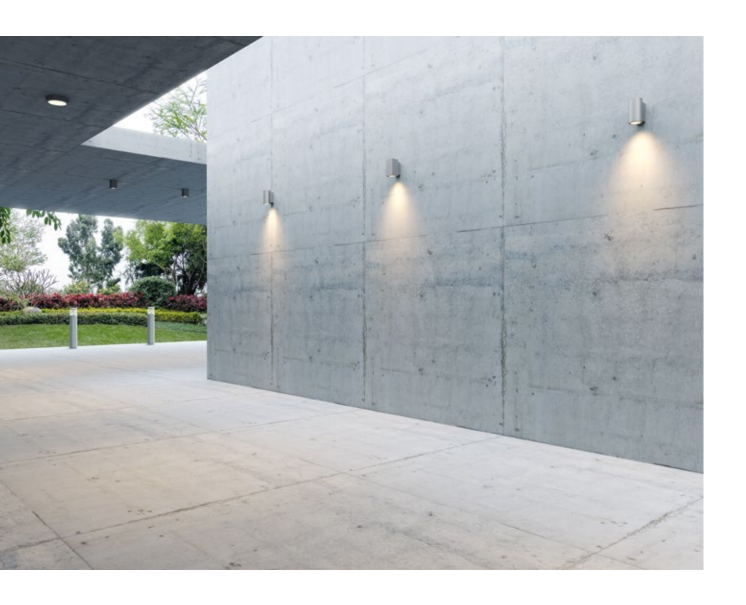
Leuchten-Designs für Modul 540



CL 31

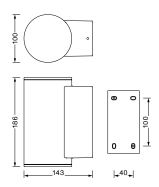
Gebäudenahes Licht für Stimmung, Stil und Sicherheit.

- Attraktive Fassaden- und Wegebeleuchtung mit reduziertem Erscheinungsbild
- Ideal für repräsentative Eingangsbereiche und Fassaden von Hotels, Büro-, Wohn- und Industriegebäuden oder des Einzelhandels
- · Professionelle Lichtqualität schafft Sicherheit und höchsten Sehkomfort
- · Clevere Installationsdetails sorgen für einfachste Montage
- · Hochwertige Komponenten ermöglichen einen langen, wartungsfreien Betrieb
- · Ausgelegt auf Lebensdauer > 20 Jahre









CL 31 Wand, rund











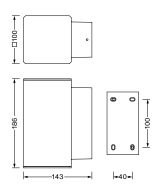


Farbtemperatur	3.000 K	Temperaturbereich	−20 +50 °C	
Lichtstrom	bis zu 2 × 300 lm	Bemessungslebensdauer	65.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C	
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²	
Lichtausbeute	bis zu 110 lm/W	Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer Wandanbau flexibel in der Befestigun Unebenheiten und ungenaue	
Abstrahlwinkel	symmetrisch medium strahlend,	-		
	36° je nach Ausführung mit ein- oder zweiseitigem Lichtaustritt	Montage		
Abdeckung	Glas, klar	-	Anschraubpunkte können leicht ausgeglichen werden	
Ansteuerung	DALI		ausgeglichen werden	

CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
medium direkt	strahlend, 36°		"				
≥ 80	1 × 300	2,8	106	DALI	1,7	5CL513613	229,10
medium direkt	/ indirekt strahlend	d, 36°					
≥ 80	2 × 300	5,5	110	DALI	1,8	5CL513623	244,40
	medium direkt ≥ 80 medium direkt	medium direkt strahlend, 36 ° ≥ 80 1 × 300 medium direkt / indirekt strahlend	medium direkt strahlend, 36 ° ≥ 80 1 × 300 2,8 medium direkt / indirekt strahlend, 36 °	medium direkt strahlend, 36° ≥ 80 1 × 300 2,8 106 medium direkt / indirekt strahlend, 36°	medium direkt strahlend, 36° ≥ 80 1 × 300 2,8 106 DALI medium direkt / indirekt strahlend, 36°	medium direkt strahlend, 36 ° \geq 80 1 × 300 2,8 106 DALI 1,7 medium direkt / indirekt strahlend, 36 °	medium direkt strahlend, 36 ° \geq 80 1 × 300 2,8 106 DALI 1,7 5CL513613 medium direkt / indirekt strahlend, 36 °







CL 31 Wand, quadratisch











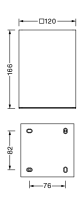
3.000 K
bis zu 2 × 300 lm
CRI ≥ 80
bis zu 110 lm/W
symmetrisch medium strahlend, 36° je nach Ausführung mit ein- oder zweiseitigem Lichtaustritt
Glas, klar
DALI

Temperaturbereich	-20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	65.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm ²
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
Montage	Wandanbau flexibel in der Befestigung: Unebenheiten und ungenaue Anschraubpunkte können leicht ausgeglichen werden

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
symmetrisch	medium direkt	strahlend, 36°	"					
3.000	≥ 80	1 × 300	2,8	106	DALI	2,1	5CL553613	290,40
symmetrisch	medium direkt	/ indirekt strahlend	i, 36°					
3.000	≥ 80	2 × 300	5,5	110	DALI	2,2	5CL563623	305,70







CL 31 Wand, quadratisch











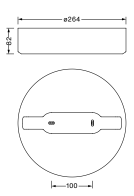
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	1.500 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	100 lm/W
Abstrahlwinkel	symmetrisch medium strahlend, 36°
Abdeckung	Glas, klar

Ansteuerung	DALI
Temperaturbereich	-20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	65.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5mm²
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
Montage	Deckenanbau

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
3.000	≥ 80	1.500	15	100	DALI	2,0	5CL613603	225,70







CL 31 Bulkhead, rund











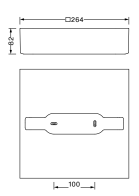
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	1.575 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	105 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend
Abdeckung	PC

Ansteuerung	DALI
Temperaturbereich	-20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	60.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
Montage	Wandanbau Deckenanbau

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
3.000	≥ 80	1.575	15	105	DALI	2,0	5CL721603	199,40







CL 31 Bulkhead, eckig











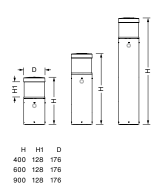
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	1.575 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	105 lm/W
Abstrahlwinkel	diffus strahlend
Abdeckung	PC

Ansteuerung	DALI
Temperaturbereich	-20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	60.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
Montage	Wandanbau Deckenanbau

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
3.000	≥ 80	1.575	15	105	DALI	2,2	5CL761603	259,60







CL 31 Poller















3.000 K
800 1.500 lm
CRI ≥ 80
Bis zu 110 lm/W
asymmetrisch extrem breit strahlend
PC, klar
DALI

Temperaturbereich	-20 +50 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
Elektrischer Anschluss	Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²
Gehäuse	Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
Montage	Bodenanbau mit Möglichkeit zur Feinjustage der Abstrahlrichtung um +30°

K	CRI	lm	w	lm/W	Steuerung	H mm	kg	Bestell-Nr.	UVP€
asymmetri	sch extrem bre	eit strahlend (IK	(10)						
3.000	≥ 80	800	7,2	110	DALI	400	4,1	5CL424603	529,60
3.000	≥ 80	1.500	14	107	DALI	600	5,3	5CL434603	547,20
3.000	≥ 80	1.500	14	107	DALI	900	7,0	5CL444603	565,00
asymmetri	sch extrem bre	eit strahlend, Pl	R-Sensor (II	(08)					
3.000	≥ 80	800	7,2	110	DALI	400	4,2	5CL424803	618,00
3.000	≥ 80	1.500	14	107	DALI	600	5,4	5CL434803	635,70
3.000	> 80	1.500	14	107	DALI	900	7.1	5CI 444803	653.30

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Erdstück für Poller 400 mm und 600 mm, Stahl, verzinkt, zylindrisch, Länge 250 mm	1 Stk.	1,6	5AA40007X	194,70
Erdstück für Poller 900 mm, Stahl, verzinkt, zylindrisch, Länge 500 mm	1 Stk.	2,5	5AA40006X	205,00



Planea

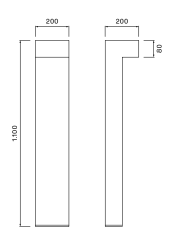
Poller und Mastleuchten mit flexibler Lichttechnik aus einem Guss.

- Zur Beleuchtung von Straßen und Plätzen sowie für Zuwegungen, Fuß- und Radwege in einheitlicher Formensprache
- Energieeffizient mit blendungsarmem Licht und hoher Helligkeit
- Umwelt- sowie insektenfreundlich durch warme Farbtemperaturen, Dimmbarkeit und Vermeidung von unnötigem Streulicht
- Lange Lebensdauer von 100.000 h, hohe Farbwiedergabe CRI ≥ 80
- Erfüllt die Beleuchtungsanforderungen unterschiedlichster Anwendungen durch eine Vielzahl verschiedener Lichtverteilungen und optionalen Farbtemperaturen
- Planea M und Planea L auf Anfrage erhältlich mit Smart-Interface für SITECO Connect Plugs und Sensoren oder Telemetriesysteme









Planea P, Pollerleuchte















reciniisene Daten			
Farbtemperatur	3.000 K	Elektrischer Anschluss	Inkl. Kabelübergangskasten, 5-polig,
Lichtstrom	452 514 lm	_	max. 10 mm ² , Leuchtenanschlussleitung vormontiert
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	— Gehäuse	Aluminium, nass lackiert, anthrazit (DB
Lichtausbeute	bis zu 80 lm/W	— Genause	703S), Dichtung zerstörungsfrei tausch-
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit und tief	-	bar, mehrstufiges Dichtungssystem
	strahlend satinierte PMMA-Linsen	Empfohlene Montagehöhe	1,1 m
Abdeckung	PMMA, klar	Montage	Standrohr bitte zusätzlich bestellen.
Ansteuerung	DALI 2, AstroDim		Rechteckiger Systemmast, inkl. Erd-
Temperaturbereich	−25 +50 °C		stück aus Edelstahl (für Köcherfunda- ment) im Lieferumfang enthalten
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C		,a.i.g ontilation

K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit stra	hlend, STO.8a						
3.000	≥ 80	510	6	8	4	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031C3B09P	1.205,70
Lichtkopf,	asymmetris	ch bandförm	nig, ST0.5a						
3.000	≥ 80	465	6	8	4	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031B3B09P	1.205,70
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit stra	hlend, ST1.2a						
3.000	≥ 80	514	6	8	4	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031A3B09P	1.205,70
Lichtkopf,	asymmetris	ch tief strah	lend, PL64						
3.000	≥ 80	452	6	8	4	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031E3B09P	1.205,70

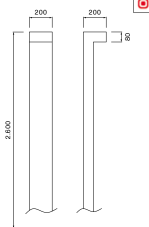
ST0.5a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,5 ST0.8a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,8 ST1.2a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1,2 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6 / Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Standrohr für Planea P, Standrohr inkl. Erdstück 1.100 mm	1 Stk.	8,0	5BM007111AA09	599,90









Planea M, Mastleuchte















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K
Lichtstrom	633 720 lm
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80
Lichtausbeute	bis zu 70 lm/W
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit und tief strahlend satinierte PMMA-Linsen
Abdeckung	PMMA, klar
Ansteuerung	DALI 2, AstroDim
Temperaturbereich	-25 +50 °C
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C

Elektrischer Anschluss	Inkl. Kabelübergangskasten, 5-polig, max. 10 mm², Leuchtenanschlussleitung vormontiert
Gehäuse	Aluminium, nass lackiert, anthrazit (DB 703S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem
Empfohlene Montagehöhe	2,6 m
Montage	Standrohr bitte zusätzlich bestellen. Rechteckiger Systemmast, inkl. Erd- stück aus Edelstahl (für Köcherfunda- ment) im Lieferumfang enthalten

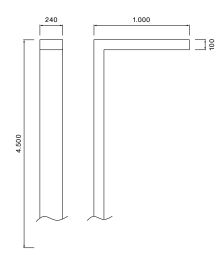
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit stra	hlend, STO.8a						
3.000	≥ 80	714	11	14	7	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031C3B09S	1.181,50
Lichtkopf,	asymmetris	ch bandförm	nig, ST0.5a						
3.000	≥ 80	651	11	14	7	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031B3B09S	1.181,50
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit stra	hlend, ST1.2a						
3.000	≥ 80	720	11	14	7	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031A3B09S	1.181,50
Lichtkopf,	asymmetris	ch tief strah	lend, PL64						
3.000	≥ 80	633	11	14	7	DALI 2, AstroDim	5,2	5BS0031E3B09S	1.181,50

ST0.5a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,5 ST0.8a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,8 ST1.2a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1,2 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

VPE $\text{UVP} \in$ Zubehör kg Bestell-Nr. 1 Stk. 5BM007261AA09 793,70 Standrohr für Planea M, Standrohr inkl. Erdstück + Masttüre 2.600 mm 19,0







Planea L, Mastleuchte















Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K	Elektrischer Anschluss	Inkl. Kabelübergangskasten, 5-polig,		
Lichtstrom	2.953 3.329 lm	_	max. 10 mm ² , Leuchtenanschlussleitung vormontiert		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	- Gehäuse	Aluminium, nass lackiert, anthrazit (DB		
Lichtausbeute	bis zu 100 lm/W	- Genause	703S), Dichtung zerstörungsfrei tausch-		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit und tief		bar, mehrstufiges Dichtungssystem		
	strahlend satinierte PMMA-Linsen	Empfohlene Montagehöhe	4,5 m		
Abdeckung	PMMA, klar	Montage	Standrohr bitte zusätzlich bestellen.		
Ansteuerung	DALI 2, AstroDim	_	Rechteckiger Systemmast, inkl. Erd-		
Temperaturbereich	-25 +50 °C		stück aus Edelstahl (für Köcherfunda- ment) im Lieferumfang enthalten		
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C		,ang ontilation		

K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit strah	lend, STO.8a						
3.000	≥ 80	3.329	28	35	18	DALI 2, AstroDim	5,2	5BA0021C3B09S	1.648,00
Lichtkopf,	asymmetris	ch bandförmi	g, ST0.5a						
3.000	≥ 80	2.953	28	35	18	DALI 2, AstroDim	5,2	5BA0021B3B09S	1.648,00
Lichtkopf,	asymmetris	ch breit strah	lend, ST1.2a						
3.000	≥ 80	3.327	28	35	18	DALI 2, AstroDim	5,2	5BA0021A3B09S	1.648,00
Lichtkopf,	asymmetris	ch tief strahle	end, PL64						
3.000	≥ 80	3.045	28	35	18	DALI 2, AstroDim	5,2	5BA0021E3B09S	1.648,00

ST0.5a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,5 ST0.8a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,8 ST1.2a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1,2 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Standrohr für Planea L, Standrohr inkl. Erdstück + Masttüre, 4.500 mm	1 Stk.	32,0	5BM008451AA09	1.373,30

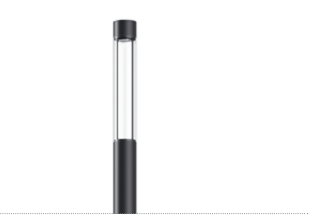
Canna 200

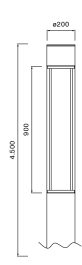
Zeitlose Eleganz von Bergmeister Leuchten: Die Lichtstele Canna.

- · Zur repräsentativen Beleuchtung von Straßen, Wegen und Plätzen
- · Schlankes, minimalistisches Design, das sich nahtlos in jede Umgebung einfügt
- Lange Lebensdauer von 100.000 h, hohe Farbwiedergabe CRI ≥ 80
- · Erfüllt die Beleuchtungsanforderungen unterschiedlichster Anwendungen durch eine Vielzahl verschiedener Lichtverteilungen und optionaler Farbtemperaturen
- · Einstellbare Lichtintensität, die für jede Stimmung oder Aufgabe perfekt angepasst werden kann
- · Auf Anfrage mit Smart-Interface für SITECO Connect Plugs









Canna 200, Lichtstele













Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 K	Elektrischer Anschluss	Inkl. Kabelübergangskasten, 5-polig,		
Lichtstrom	1.580 1.897 lm	_	max. 10 mm ² , Leuchtenanschlussleitung vormontiert		
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Gehäuse	Aluminium, nass lackiert, anthrazit (DB		
Lichtausbeute	bis zu 110 lm/W		703S), Dichtung zerstörungsfrei tausch-		
Lichtlenkung	direkt, asymmetrisch breit und tief	-	bar, mehrstufiges Dichtungssystem		
ū	strahlend satinierte PMMA-Linsen	Empfohlene Montagehöhe	4,5 m		
Abdeckung	PMMA, klar	Montage	Standrohr bitte zusätzlich bestellen.		
Ansteuerung	DALI 2, AstroDim		Runder Systemmast, inkl. Erdstück aus Edelstahl (für Köcherfundament) im Lieferumfang enthalten		
Temperaturbereich	−25 +50 °C				
Bemessungslebensdauer	100.000 h bei UT = 25 °C				

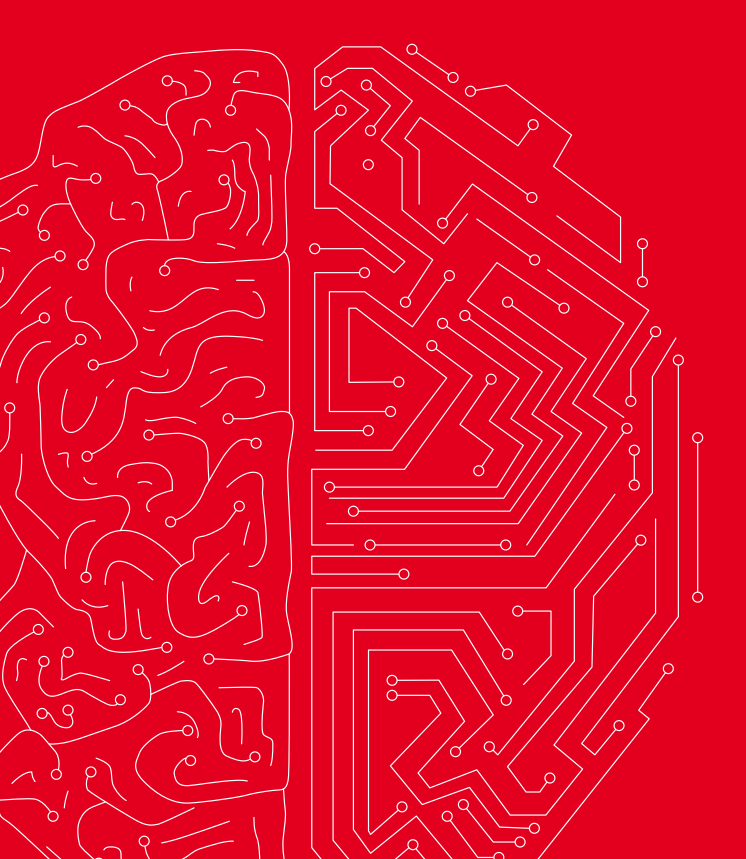
K	CRI	lm	W-start	W-end	W-red	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Lichtkopf,	, asymmetris	ch breit strah	ilend, STO.8a						
3.000	≥ 80	1.897	15	19	9	DALI 2, AstroDim	10,3	5BS0021C3B09S	1.607,60
Lichtkopf,	, asymmetris	ch bandförm	ig, ST0.5a						
3.000	≥ 80	1.580	15	19	9	DALI 2, AstroDim	10,3	5BS0021B3B09S	1.607,60
Lichtkopf,	, asymmetris	ch breit strah	ilend, ST1.2a						
3.000	≥ 80	1.827	15	19	9	DALI 2, AstroDim	10,3	5BS0021A3B09S	1.607,60
Lichtkopf,	, asymmetris	ch tief strahle	end, PL64						
3.000	≥ 80	1.655	15	19	9	DALI 2, AstroDim	10,3	5BS0021E3B09S	1.607,60
Lichtkopf,	, symmetrisc	h breit strahl	end	-		_		_	
3.000	≥ 80	1.859	15	19	9	DALI 2, AstroDim	10,3	5BS0021X3B09S	1.607,60

ST0.5a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,5 ST0.8a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 0,8 ST1.2a: für normale Hauptverkehrsstraßen, Verhältnis Lichtpunkthöhe zur Straßenbreite 1: 1,2 PL64: Platzbeleuchtung, ausgeleuchtete Fläche im Verhältnis zur Lichtpunkthöhe: Breite 6/Tiefe 4

Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.	UVP€
Standrohr für Canna 200 Stele, Standrohr inkl. Erdstück + Masttüre 4.500 mm	1 Stk.	35,2	5BM004451AA09A	1.187,50

Steuerung für Außenleuchten

→ S. 182



Lichtmanagementsysteme



SITECO Connect Indoor

Von der einfachen Plug & Play-Steuerung bis zum integrierten Gebäudemanagementsystem – SITECO Connect bietet Ihnen perfekt zugeschnittene Lösungen.





Lokale Steuerung

Nebenbereiche



Funktionen

- Bewegungs- und tageslichtabhängige Steuerung
- Vollautomatikbetrieb

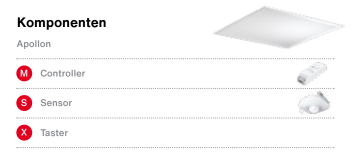


Einzelbüro / Besprechungszimmer



Funktionen

- Präsenz- und bewegungsabhängige Steuerung
- Tageslichtregelung
- Halbautomatikbetrieb
- · Manuelle Steuerung durch den Nutzer



Zubehör		VPE	kg	Bestell-Nr.
M	SITECO Connect 31 Office, Controller	1 Stk.	0,1	5LZ935100A
-	SITECO Connect 31 Office, Zugentlastungskappen für Controller	1 Stk.	0,1	5LZ935400A
S	SITECO Connect 31 Office, Sensor	1 Stk.	0,1	5LZ935202A
	SITECO Connect 31 Office, optionales Sensor-Aufbaugehäuse	1 Stk.	0,1	5LZ935401A
X	Taster bauseitig gestellt			



Regal- und Hochregallager $Mh = 4 \text{ m} \dots 14 \text{ m}$



Funktionen

- Bewegungs- und tageslichtabhängige Steuerung
- Vollautomatikbetrieb
- Inventurfunktion

Komponenten

Licross oder Modario: Leuchteneinsatz DALI + Tragschiene mit DALI-Durchverdrahtung



Magazin, Korridor Mh = 2 m ... 4 m



Funktionen

- Bewegungs- und tageslichtabhängige Steuerung
- Vollautomatikbetrieb
- Inventurfunktion

Komponenten

Licross oder Modario: Leuchteneinsatz DALI

+ Tragschiene mit DALI-Durchverdrahtung





Zube	Zubehör		kg	Bestell-Nr.
M	External Interface MD	1 Stk.	0,1	59US1FCMA
M	Licross 11 / 21 Interface MD	1 Stk.	0,5	56TL1FCMA
M	Modario 31 Interface MD	1 Stk.	0,5	5TR305FCMA
M	Sensor-Head PR1-M (Magazin / Korridor)	1 Stk.	0,1	59US1HXMPR1A
M	Sensor-Head PR2-M (Regal- u. Hochregallager)	1 Stk.	0,1	59US1HXMPR2A
S	External Interface S	1 Stk.	0,1	59US1FCSA
S	Licross 11 / 21 Interface S	1 Stk.	0,5	56TL1FCSA
S	Modario 31 Interface S	1 Stk.	0,5	5TR305FCSA
S	Sensor-Head PR1-S (Magazin / Korridor)	1 Stk.	0,1	59US1HXSPR1A
S	Sensor-Head PR2-S (Regal- u. Hochregallager)	1 Stk.	0,1	59US1HXSPR2A
	Smart Remote	1 Stk.	0,1	59UC3RCA



Versandfläche Mh = 2 m ... 4 m



Versandfläche Mh = 5 m ... 14 m



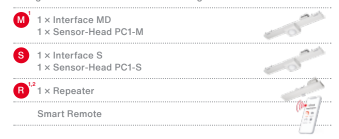
Alle gezeigten Anwendungsbeispiele sind bei Bedarf auch als zentrale oder gebäudeübergreifende Steuerungslösung erhältlich.

Funktionen

- · Bewegungs- und tageslichtabhängige Steuerung
- Vollautomatikbetrieb
- Inventurfunktion

Komponenten

Licross oder Modario: Leuchteneinsatz DALI + Tragschiene mit DALI-Durchverdrahtung



Funktionen

- Bewegungs- und tageslichtabhängige Steuerung
- Vollautomatikbetrieb
- Inventurfunktion

Komponenten

Licross oder Modario: Leuchteneinsatz DALI

+ Tragschiene mit DALI-Durchverdrahtung



Zub	Zubehör		kg	Bestell-Nr.
M	External Interface MD	1 Stk.	0,1	59US1FCMA
M	Licross 11 / 21 Interface MD	1 Stk.	0,5	56TL1FCMA
M	Modario 31 Interface MD	1 Stk.	0,5	5TR305FCMA
M	Sensor-Head PC1-M (Versandfläche 2 4 m)	1 Stk.	0,1	59US1HXMPC1A
M	Sensor-Head PC5-M	1 Stk.	0,1	59US1HXMPC5A
S	External Interface S	1 Stk.	0,1	59US1FCSA
S	Licross 11 / 21 Interface S	1 Stk.	0,5	56TL1FCSA
S	Modario 31 Interface S	1 Stk.	0,5	5TR305FCSA
S	Sensor-Head PC1-S (Versandfläche 2 4 m)	1 Stk.	0,1	59US1HXSPC1A
S	Sensor-Head PC5-S (Versandfläche 5 14 m)	1 Stk.	0,1	59US1HXSPC5A
R	Licross Repeater inkl. 14-poliger Licross Tragschiene*	1 Stk.	0,5	56TL1CRM0B
R	Repeater für Leuchteneinbau inkl. 10-poliger Modario Tragschiene**	1 Stk.	0,5	5LZ980302
	Smart Remote	1 Stk.	0,1	59UC3RCA

¹ pro Master maximal kombinierbar: 21 DALI-Leuchten, 3 Slave-Sensoren ² Kaskadierung; pro Repeater maximal kombinierbar: 64 DALI-Leuchten

⁽Broadcast), Anzahl der Repeater abhängig von Grundfläche

^{*} DALI-Linie für Leuchten: Adern 9 + 11; DALI-Linie für Repeater: Adern 8 + 10 ** DALI-Linie für Leuchten: Adern 5 + 7; DALI-Linie für Repeater: Adern 4 + 6



Außenbeleuchtung mit höchstem iQ.

SITECO Außenleuchten sind intelligent. Starke, integrierte Funktionen erleichtern das Einstellen, Dimmen und Steuern. Wir sind fasziniert und wollen auch Sie für diesen Quantensprung begeistern. Führen Sie Ihre Stadt, Ihre Gemeinde und Ihr Unternehmen in die Zukunft. Intelligent, interaktiv, intuitiv, integrativ. Das ist unsere SITECO iQ-Formel.

Maximaler Komfort und trotzdem zukunftsfähig – machen Sie jetzt Ihren iQ-Check.

EVG tauschen – schneller als in der Formel 1.

Wenn das EVG von selbst lernt, dauert ein Austausch 2 Minuten statt 2 Stunden. Und die Komplexität rund um Ersatzteile sinkt.

Installieren im Vorbeigehen.

Neue Leuchten programmieren?
Geht ganz einfach im Lager, ohne
mühsames Auspacken. Oder nach der
Installation bequem auf der Straße,
ohne Hubsteiger.

Zukunftssicher für übermorgen.

Licht muss es vielen recht machen:
Umweltschutz, Insektenschutz, Verkehr,
Anwohner. Weitere Normen kommen hinzu.
Mit iQ passen Sie einfach Lichtfarbe,
Verteilung, Strom und Dimmung an.
Wir bieten eine Liefersicherheit
von 20 Jahren. Alles ist tauschund recycelbar.

Zurücklehnen! Der Autopilot übernimmt.

Ihre Leuchte kann vieles ganz allein:
Nachtabsenkung, Temperaturüberwachung,
witterungsabhängige Lichtverteilung oder
Einschaltspitzen abfangen –
alles, was im Alltag wichtig ist.





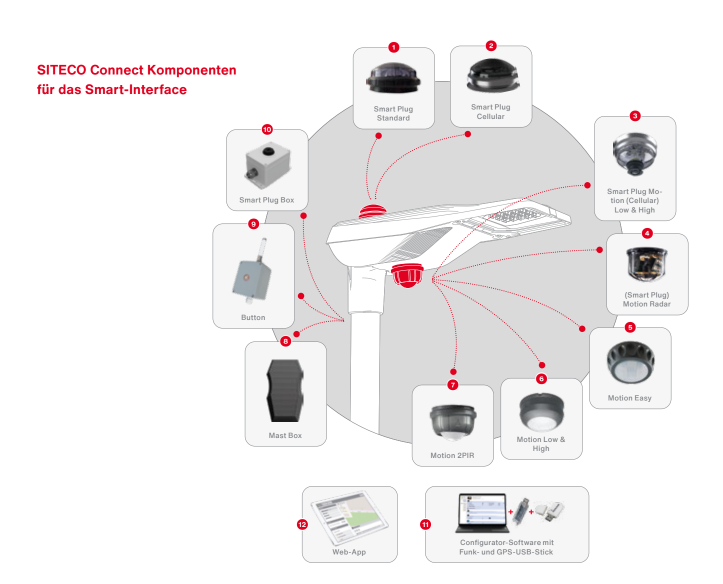


SITECO Connect Wireless

Dank Smart-Interface verfügen SITECO Außenleuchten über standardisierte Anschlussmöglichkeiten für alle Steuerungsanforderungen. Sie ermöglichen es, z. B. Sensorik per Plug & Play einzubinden oder mit funkbasierten Steuerungen und bedarfsorientiertem Licht Ihren Energieverbrauch zu managen und Kosten zu sparen. Die passenden Funktionspakete liefert in allen Fällen SITECO Connect Wireless.

Das heißt für Sie:

- Mehr Flexibilität: Steuerungssysteme und Sensoren jederzeit nachrüsten und Steuerungssysteme flexibel wechseln
- Mehr Unabhängigkeit: Systemkompatibilität von Steuerungssystemen unabhängig vom Hersteller
- Mehr Steuerungsvielfalt: Erweiterung der leuchteneigenen iQ-Funktionen um weitere externe Geräte und Funktionalitäten





Übersicht Komponenten für Smart-Interface:

Smart Plugs

Steuerung und Funkvernetzung der Leuchten mit Zhaga- / D4ikompatiblen Leuchten-Controllern. Mit Fernzugriff oder als rein lokales Funknetzwerk. Steuerung nach Zeit, Wochentag und Tageslicht. Lokale Abspeicherung des Schalt- und Dimmkalenders für sicheren Betrieb.

1 Smart Plug Standard	5EA3AM000001
5 Jahre Fernzugriff, je Smart Plug Standard oder Motion	5EA1ESP01
2 Smart Plug Cellular: Fernzugriff für 5 Jahre inklusive, Funkuhr, Positionserkennung	5EA3CM000001
Erweiterung Mobilfunklaufzeit, 5 Jahre	5EA1ES01

Bewegungsmelder

Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Bewegung, Tageslicht, Wochentag und Zeit. Autarker oder vernetzter Betrieb (Schwarmfunktion). Vielfältige Einstellmöglichkeiten für Dimmlevel, Nachlaufzeit, Hoch-/Herunterfahrgeschwindigkeit.

Funkbewegungsmelder Low & High

Ovaler Erfassungsbereich, frei ausrichtbar, z. B. für Wege und Einfahrten. Funk-Controller (Smart Plug Standard o. Cellular) eingebaut.

3	Smart Plug Motion Low: Montagehöhe unter 6m, Erfassungsbereich auf 5 m Höhe bis 8,80 m, auf 6 m Höhe bis 10 m	5EA40EL01
3	Smart Plug Motion High: Montagehöhe über 6 m, Erfassungsbereich auf 6 m Höhe bis 10 m, auf 10 m Höhe bis 17 m	5EA40EH01
3	Smart Plug Cellular Motion Low: Montage- höhe unter 6 m, Erfassungsbereich auf 5 m Höhe bis 8,80 m und auf 6 m Höhe bis 10 m	5EA40ELC01
3	Smart Plug Cellular Motion High: Montage- höhe über 6 m, Erfassungsbereich auf 6 m Höhe bis 10 m und auf 10 m Höhe bis 17 m	5EA40EHC01
	Motion Stick Ausrichthebel	5EAU0H000001

Bewegungsmelder Radar

Sehr weiter Erfassungsbereich rechts und links der Leuchte, z. B. für Straßen. Mit und ohne Funk-Controller (Smart Plug Standard).

 Smart Plug Motion Radar: Erfassungs- bereich Lkw aus 70 m, Personen aus 25 m 	5EA40RC01
Motion Radar: Erfassungsbereich LKW aus 70 m, Personen aus 25 m (nur zusammen mit Smart Plug Standard oder Cellular einsetzbar)	5EA40RS01
Zubehör: Motion Radar RF-Stick zum Anpassen erweiterter Einstellungen	5EA40RF01

Bewegungsmelder Easy

Voreingestellter PIR-Bewegungsmelder, EIN / AUS bei 30 Lux, Ruhezustand 20 %, bei Bewegung 100 % mit 2 min Haltedauer, optional vernetzbar, großer Erfassungsbereich rechts und links der Leuchte, mit beiliegender Kappe einschränkbar, z. B. für Wege.

6	Motion Easy: Montagehöhe von 5 bis 8 m,	5EA40TE01
	Erfassungsbereich auf 5 m Höhe bis 30 × 6 m	

Bewegungsmelder Low & High

PIR-Bewegungsmelder mit rundem Erfassungsbereich, mit beiliegender Kappe einschränkbar, z. B. für Flächen.

6	Motion Low: Montagehöhe unter 4,60 m; Erfassungsbereich auf 2,40 m Höhe bis 6 m	5EA40LL01
6	Motion High: Montagehöhe über 4,60 m; Erfassungsbereich auf 4,60 m Höhe bis 12 m, auf 8 m Höhe bis 24 m und auf 12 m Höhe bis 30 m	5EA40LH01

Bewegungsmelder 2PIR

PIR-Bewegungsmelder mit langem Erfassungsbereich rechts und links der Leuchte, z. B. für Anwohnerstraßen.

 Motion 2PIR: Erfassungsbereich auf 4 m Höhe bis 17 m und auf 8 m Höhe bis 35 m (nur zusammen mit Smart Plug Standard oder Cellular einsetzbar)

Mast Boxen

Mast Box zur Steuerung und Vernetzung von DALI-Leuchten ohne Smart-Interface. Mit Fernzugriff (bei Betrieb mit Smart Plug Cellular als Zubehör) oder als rein lokales Funknetzwerk. Steuerung nach Zeit, Wochentag und Bewegung (Ausführung Motion). Lokale Abspeicherung des Schalt- und Dimmkalenders für sicheren Betrieb.

8	Mast Box Standard	5EA3BS01
8	Mast Box GPS	5EA3BG01
8	Mast Box Motion Low: Montagehöhe unter 6m, Erfassungsbereich auf 5 m Höhe bis 8 m, auf 6 m Höhe bis 10 m	5EA3BEL01
8	Mast Box Motion High: Montagehöhe über 6 m, Erfassungsbereich auf 6 m Höhe bis 10 m und auf 10 m Höhe bis 17 m	5EA3BEH01
8	Mast Box Motion Radar: Erfassungsbereich Lkw aus 70 m, Personen aus 25 m	5EA40RB01

Funktaster

Funktaster für individuelle Beleuchtungsszenen, z.B. manuelles Schalten bei Rettungseinsätzen.

9 Button	5EA30A000D01

Montage abseits der Leuchte

Zhaga-Schnittstelle zur Platzierung weiterer Bewegungsmelder an Ein-/Ausgängen, zum Setzen von Repeater- oder Lichtsensor-Standorten.

Smart Plug Box	5EA3BH01
----------------	----------

Einstellung und Bedienung

Funk-USB-Stick mit Software

Zum Einstellen und Überprüfen der Geräte der Beleuchtungssteuerung vor Ort.

1 Configurator-Software mit USB-Stick	5EAU0A000001
GPS-USB-Stick	5EAU0G000001

Web-Anwendung für Smart Plugs Cellular

Ferneinrichtung, -verwaltung und -monitoring von bis zu 120 benachbarten Smart Plugs durch einen Smart Plug Cellular. Einfach durch Hinzufügen der 5EA1ESP01 bei jedem Smart Plug Standard oder Smart Plug Motion für je 5 Jahre Nutzungsdauer.

3 Smart Plug Fernzugriff	5EA1ESP01

Benötigen Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme und Konfiguration?

Wir unterstützen Sie bei der Planung, Einrichtung und Bedienung Ihrer SITECO Connect Anlage. Weitere Informationen dazu finden Sie hier.





SITECO Connect Sports

Sie möchten Ihre Sportbeleuchtung ganz einfach und mit nur einem Fingerwisch steuern?

Die SITECO Connect App macht Lichtsteuerung spielend einfach und hilft zugleich dabei, Energie zu sparen. Kurzum: Die perfekte Lösung, um Ihre Beleuchtung maximal flexibel und mit nur einem "Klick" auf Ihre Bedürfnisse anzupassen. Sind Sie bereit, die Steuerung für Ihre Sportbeleuchtung von morgen zu übernehmen?

... mit SITECO Connect Sports:

- Einfache Lichtsteuerung per Tablet oder Smartphone (Android oder iOS)
- Ohne WiFi und Neuverkabelung
- Flexible Nutzung und Konfiguration entsprechend Ihrem individuellen Bedarf
- Maximale Energieeinsparung dank anpassbarer Beleuchtungsszenarios
- Voll kompatibel mit allen FL 11 DALI-Varianten (bis zu 50 × FL 11 bei 240 V pro Steuereinheit)
- Einmalige Investition keine Lizenzgebühr

SITECO Connect Sports auf einen Blick

App-basiert	Lichtsteuerungssystem	
Technische Anforderungen	FL11 maxi DALI & SITECO Connect Sports, bis zu 4 Fluter einzeln steuerbar (bis zu $50 \times FL$ 11 pro $230V$ -Steuereinheit bis zu $10 \times FL$ 11 pro $400V$ -Steuereinheit)	
Signalreichweite	über 100m im Außenbereich für maximale Flexibilität – unabhängig von der Mastenanzahl	
Infrastruktur o. Lizenzgebühren	nicht notwendig	

Bestellnummern SITECO Connect Sport

SITECO Connect Mast Controller 230V	5XA769SCS5
SITECO Connect Mast Controller 400V	5XA769SCS4
SITECO Connect Tasterschnittstelle	5XA769SCST
SITECO Connect Smart Plug Casambi	5FA3TDC01



powered by CASAMBI









Kontakt.

Siteco GmbH

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

siteco.com

Vertrieb.

Vertriebsbüros Deutschland

München

Tegernseer Landstraße 159 81539 München Tel. +49 89 6491369-0 muenchen@siteco.de

Nürnberg

Marientorgraben 9 90402 Nürnberg Tel. +49 911 94178-0 nuernberg@siteco.de

Stuttgart

Rutesheimer Straße 24 70499 Stuttgart Tel. +49 711 880237-0 stuttgart@siteco.de

Leipzig

Fuggerstraße 1a 04158 Leipzig Tel. +49 341 52677-0 leipzig@siteco.de

Berlin

Alt-Reinickendorf 25 13407 Berlin Tel. +49 30 355309-0 berlin@siteco.de

Lünen

An der Wethmarheide 34 44536 Lünen Tel. +49 2306 2004-0 ruhr@siteco.de

Hannover

Brüsseler Straße 3a 30539 Hannover Tel. +49 511 874152-3 hannover@siteco.de

