

Interaktive Broschüre

Ein Klick auf die
Bestell-Nr. und Sie
erhalten alle Produkt-
informationen



siteco

Topseller 2021/22

Preise Österreich

LED-Lösungen – essenziell, zuverlässig, preiswert.

Produktübersicht

Stehleuchten



Silica®
Seite 4

Pendel-, An und Einbauleuchten



Vega®
Seite 6



Arktika®
Seite 8



Taris®
Seite 10



Apollon®
Seite 12



Apollon® 31
Seite 16



Apollon® 41
Seite 17

Downlights



Ledvalux®
Seite 20



Lunis® 40
Seite 26

Lichtleisten und Unterbauleuchten



Ecopack®
Seite 32



Combilite®
Seite 34

Wand- und Deckenleuchten



Rondel®
Seite 38



Rondel® 40
Seite 40

Feuchtraumleuchten



Monsun® 22
Seite 42



Monsun® 31
Seite 44



Powerbrik®
Seite 46

Hallenleuchten



Highbay 31
Seite 48



Highbay 42
Seite 52

Lichtbandsysteme



Licross®
Seite 56



Modario®
Seite 62

Stadt- und Parkleuchten



Litepole
Seite 66



Pilzleuchte
Seite 68



DL® 30
Seite 70

Straßenleuchten



Streetlicht 31
Seite 72

Fluter



SiCOMPACT®
Seite 75

Silica®

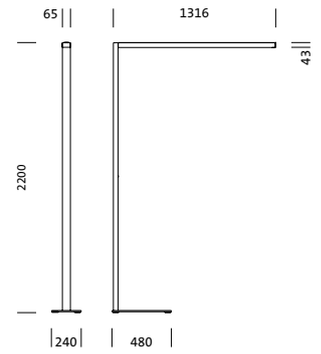
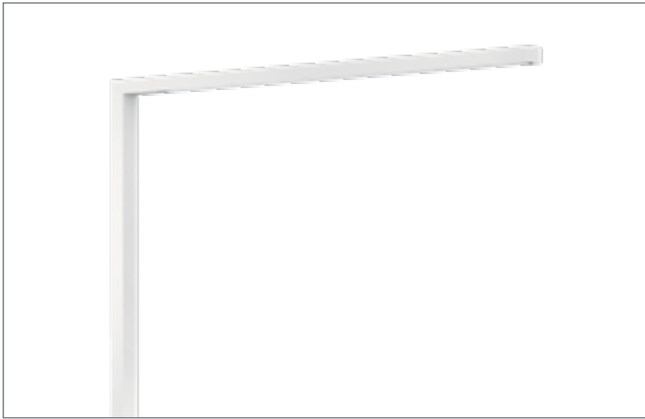
Silica® verbindet Schlichtheit und Eleganz in einem hochwertigen, linearen Gehäuse. Das Hybridoptiksystem mit optimaler Entblendung schafft die ideale Voraussetzung für ein angenehmes Arbeiten an Bildschirmarbeitsplätzen.

Kompakt, schlicht, durchdacht – Bürobeleuchtung in neuem Licht.

Besonderheiten

- Stehleuchte zur Komplettierung der Leuchtenfamilie für eine einheitliche Beleuchtungslösung & attraktive Raumgestaltung dank indirektem Lichtanteil





Silica® Stehleuchte

- Abdeckscheibe, aus PMMA, indirekt/direkt strahlend, symmetrisch, tageslichtabhängige Steuerung
- Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016) oder schwarz (RAL 9005)
- unmontiert, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3 m
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I
- Lebensdauer: 50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Farbe weiß, RAL 9016								
4.000	> 80	12.460	79	157	DALI	19	5MX51BS3WZK00002XX	1.362,00
Farbe schwarz, RAL 9005								
4.000	> 80	12.460	79	157	DALI	19	5MX51BS3SZK00022XX	1.362,00



Details und weitere Varianten zu Silica® Stehleuchte

Vega®

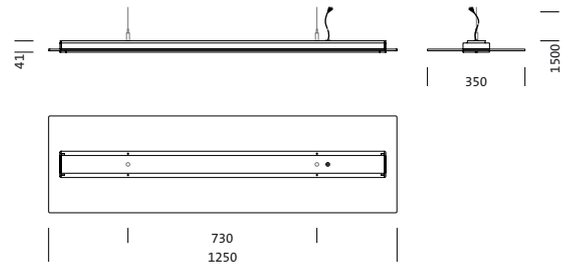
Die Vega® Leuchtenfamilie ist gewappnet für den anspruchsvollen Einsatz im Office-Bereich. Das ultraflache, zeitlose Design passt sich dabei vielfältigen architektonischen Umgebungen an. Mit speziell entwickelter Prismenplatte für optimale Entblendung und eine homogene Lichtverteilung erzeugt sie eine angenehme Atmosphäre und schafft höchsten Sehkomfort. Das Ergebnis: eine bemerkenswerte Kombination aus herausragender Lichtqualität, ästhetischem Design und hoher Effizienz.

Ganz einfach: Exzellentes Licht, exzellentes Design

Besonderheiten

- Reduzierte Formsprache mit quasi transparentem Design: Höhe der Prismenplatte nur 6 mm, Höhe des Leuchtengehäuses nur 43 mm
- Herausragende Lichttechnik für sehr homogene Lichtverteilung mit Direkt-/Indirektanteil für angenehme Raumatmosphäre und guter Farbwiedergabe (CRI \geq 80)
- Hochwertige Anmutung durch spezielle Bedampfung der Prismenplatte an den Rändern, Aluminiumgehäuse und Dekorstreifen mit Spiegeloptik





Vega®, Office-Leuchte mit Prismenreflektor aus PMMA

- klare Prismenstruktur, BAP65 (L= 1.500 cd/m²), direkt/indirekt strahlend, symmetrisch
- für abgehängte Montage, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5 m
- Leuchtengehäuse rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium

- (RAL 9006), Unterteil aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006) und aus PC, grau
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I
- Lebensdauer 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
<i>direkt/indirekt strahlend, DALI</i>							
3.000	> 80	7.300	62	118	DALI	6,5 5MN238DLE003	748,00
4.000	> 80	8.130	62	131	DALI	7,3 5MN238DLE	748,00

Zubehör		 Bestell-Nr.	UVP €
Einseilabhängung, für Leuchte, mit Baldachin, weiß, rund	1 Stk.	0,1 5MN91202	25,00
Einseilabhängung, für Leuchte, mit Baldachin, weiß, eckig	1 Stk.	0,1 5MN91204	25,00
Einseilabhängung, für Leuchte	1 Stk.	0,1 5MN91302	20,00



Details und weitere Varianten zu Vega®

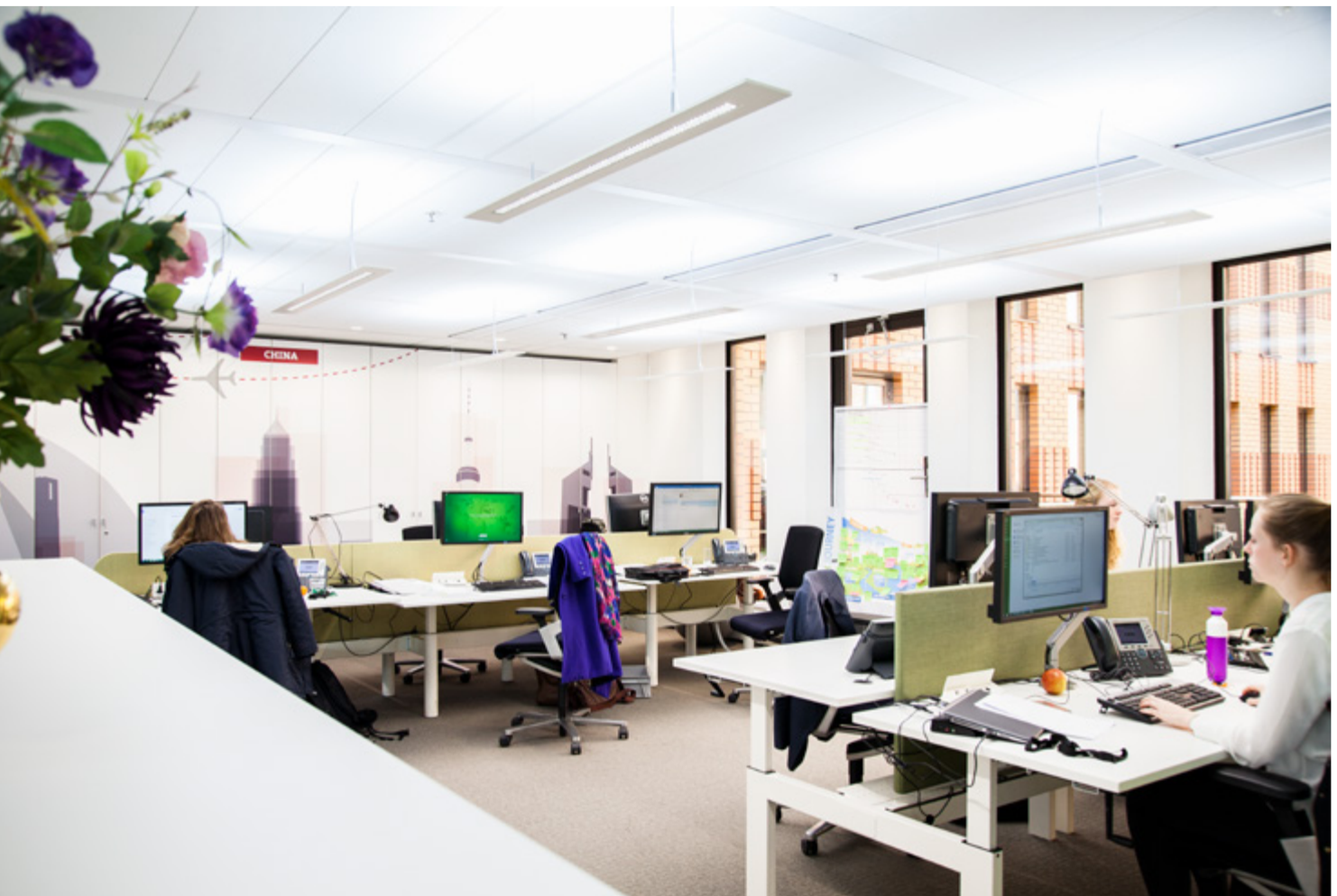
Arktika®

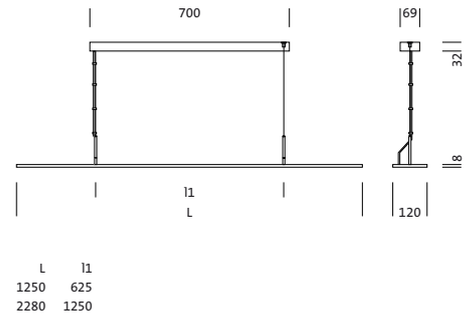
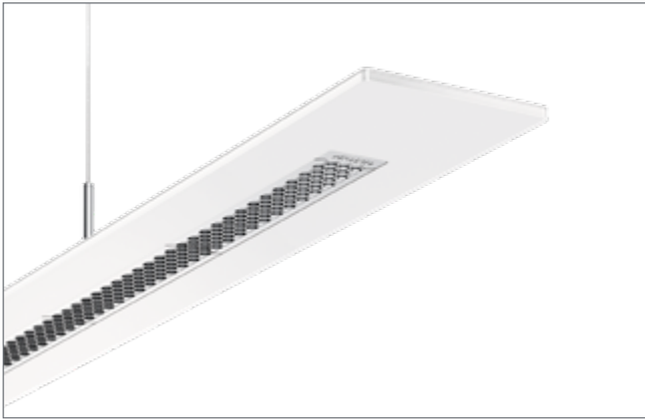
Die Arktika® ist eine ultraflache Pendelleuchte für blendfreie, professionelle Bürobeleuchtung. Dank der flachen Höhe von nur 8 mm integriert sie sich harmonisch in jede Umgebung und erzeugt mit der ausgewogenen Kombination aus Direkt- und Indirektlichtanteil eine angenehme Raumatmosphäre. Die hochglanzverspiegelte Micro-Wabenstruktur und die Darklight-Reflektoren sorgen dabei für eine homogene Ausleuchtung und minimierte Blendung für höchsten Sehkomfort mit $UGR \leq 19$. Mit unterschiedlichen Lumenpaketen, Lichtverteilungen und Steuerungsoptionen bietet die Arktika® dabei die nötige Flexibilität für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung.

Ultraflaches Design trifft moderne Lichttechnologie.

Besonderheiten

- Konsequentes Design für LED: extrem flache Bauweise mit geringer Höhe von 8 mm
- Für ästhetisch anspruchsvolle Umgebungen mit offener, transparenter Raumwirkung
- Geeignet für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen
- Entblendung durch hochglanzverspiegelte, wabenförmige Darklight-Reflektoren ($UGR \leq 19$)
- Direkt- und Indirektanteil für harmonische Raumatmosphäre





Arktika®, Office-Leuchte mit Wabenraster

- primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, direkt/indirekt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016)
- für abgehängte Montage
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	Ra	lm	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Einlängig, Länge: 1.250 mm								
4.000	> 80	4.000	31	130	EIN/AUS	1,8	5MB2512L30840	486,00
3.000	> 80	4.050	34	120	DALI	1,8	5MB251DL30830	527,00
4.000	> 80	4.400	34	131	DALI	1,8	5MB251DL30840	527,00
Zweilängig, Länge: 2.280 mm								
3.000	> 80	8.100	67	122	DALI	3,3	5MB252DL60830	761,00
4.000	> 80	8.800	67	132	DALI	3,3	5MB252DL60840	761,00



Details und weitere Varianten zu Arktika®

Taris®

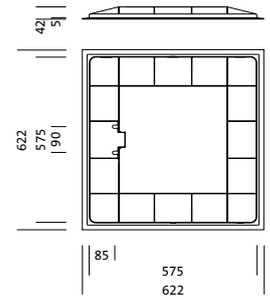
Harmonisches Licht gepaart mit einzigartiger Funktionalität in einem integrativen Design: Die Taris® Familie ermöglicht die ganzheitliche Umsetzung moderner Beleuchtungskonzepte in Büros und öffentlichen Gebäuden. Die innovative Lichttechnik mit Optical-Core-System bietet einen hohen optischen Wirkungsgrad und beste Entblendungswerte ($UGR \leq 19$) für maximalen Sehkomfort. Dank der herausragenden Effizienz von bis zu 169 lm/W und der langen Lebensdauer sind ein kostengünstiger, zuverlässiger Betrieb gesichert.

One fits all: variantenreich, vielseitig, flexibel.

Besonderheiten

- Elegantes, integratives Design für eine Vielzahl von Anwendungen in Büros und öffentlichen Gebäuden
- Innovative Lichttechnik „Optical Core System“ aus Linearlinse und Reflektorik für herausragenden optischen Wirkungsgrad, beste Entblendungswerte ($UGR \leq 19$)
- Moderne LED-Leuchte mit einer Effizienz von bis zu 169 lm/W und langer Lebensdauer





Taris®, Office-Leuchte mit Mikroraster

- Mikroraster aus PMMA, Axiallinse, strukturiert, BAP65 (L= 1.500 cd/m²), direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchtgehäuse aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: F
- Schlagfestigkeit: IK02
- zul. Umgebungstemperatur: 0..+35 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Modul: M625								
4.000	> 80	4.620	31	149	EIN/AUS	2,9	51MT1LV0JHGDDDB02	206,00
4.000	> 80	4.620	27	169	DALI	2,9	51MT1LD0JHGDDC02	244,00

Zubehör		 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Einbau-Rahmen	1 Stk.	1,2	58MT10000000A002D0	52,00
Schnellmontagebügel, Klemmbereich 12..32 mm	4 Stk.	0,1	58MT90005XC	27,00
Schnellmontagebügel, Klemmbereich 32..55 mm	4 Stk.	0,1	58MT90014XC	27,00
Anbaugehäuse, verkehrsweiß (RAL 9016), für Durchverdrahtung vorbereitet, für Leuchte M625	1 Stk.	2	58MT20000000DBC02D0	62,00



Details und weitere Varianten zu Taris®

Apollon®

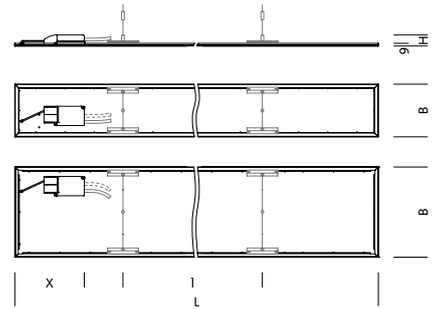
Die Apollon® Familie überzeugt durch ihr integratives Design, eine homogene Ausleuchtung und fortschrittliche Technik. Die flache, schnörkellose Gehäuseform integriert sich in jede Umgebung und schafft durch die Erscheinung als Lichtfenster eine homogene Ausleuchtung. Dank optionaler Tunable-White-Funktion ist die Apollon® dabei bestens geeignet für SITECO HCL^{live} Anwendungen zur Steigerung des Wohlbefindens und der Motivation. Durch die effiziente Lichttechnologie und die Verfügbarkeit in Standard-Panelmaßen werden bei Sanierungen auf einfachste Weise hohe Energieeinsparungen und damit kurze Amortisationszeiten erzielt.

Die intelligente Leuchtenfamilie für Büro- und Grundbeleuchtung.

Besonderheiten

- 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
- Sehr hoher Farbwiedergabewert (CRI ≥ 90) optimal für anspruchsvolle Sehaufgaben und Wohlbefinden





L	B	H	l	X
1245	181	39	600	250
1245	310	39	600	250
1545	181	39	880	250
1545	310	48	880	570

Apollon® Linear, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung

- Abdeckung aus PMMA, BAP65 (L= 3.000 cd/m²), direkt strahlend, symmetrisch,
- Gehäuse aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt,
- Schutzart: IP20, (Lampenraum: IP40 oder IP50)
- Schutzklasse: SK I oder SK II
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

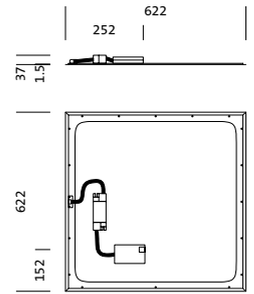
K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	Schutzart	L [mm]	B [mm]	Bestell-Nr.	UVP €
Schutzklasse: SKII										
2.700..6.500	>80	4.000	45	100	DALI DT8	IP20/IP50	1.245	310	5,4 51MQ14WD2T12	336,00
4.000	>80	2.400	23	104	EIN/AUS	IP20/IP40	1.245	181	2,4 5MQ141724W1	116,00
4.000	>80	2.400	23	104	DALI	IP20/IP40	1.245	181	2,9 5MQ141D24W1	156,00
4.000	>80	3.900	36	108	EIN/AUS	IP20/IP40	1.245	310	3,8 5MQ142724W1	142,00
4.000	>80	3.900	36	108	DALI	IP20/IP40	1.245	310	3,9 5MQ142D24W1	182,00
4.000	>80	3.900	36	108	EIN/AUS	IP20/IP40	1.545	181	3,5 5MQ151724W1	182,00
4.000	>80	3.900	36	108	DALI	IP20/IP40	1.545	181	3,5 5MQ151D24W1	222,00

Schutzklasse: SKI										
4.000	>80	6.900	64	108	EIN/AUS	IP20/IP40	1.545	310	5,1 5MQ152724W1	208,00
4.000	>80	6.900	64	108	DALI	IP20/IP40	1.545	310	5,1 5MQ152D24W1	248,00

Zubehör	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B= 1.245 × 181 mm	1 Stk. 1,5 5MQ90141XC	33,00
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B= 1.245 × 310 mm	1 Stk. 1,6 5MQ90142XC	33,00
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B= 1.545 × 181 mm	1 Stk. 1,7 5MQ90151XC	36,00
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B= 1.545 × 310 mm	1 Stk. 1,8 5MQ90152XC	36,00
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk. 0,7 5MQ90040XC	19,00
Drehdimmer, lokale Steuerung, Einbau in der Schalterdose	1 Stk. 0,1 5LZ902050TW	136,00



Details und weitere Varianten zu Apollon® Linear



Apollon® Square, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung

- Abdeckung aus PMMA, BAP65 (L= 3.000 cd/m²), direkt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt
- mit Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung
- Schutzart: IP20, (Lampenraum: IP50 oder IP54)
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	Kg	Bestell-Nr.	UVP €
IP20/IP50, Modul: M625								
2.700..6.500	> 80	4.000	40	100	DALI DT8	5,5	51MQ11WD2T13	329,00
3.000	> 80	4.000	33	120	EIN/AUS	2,5	51MQ11W72313	109,00
3.000	> 80	4.000	33	120	DALI-2	2,5	51MQ11WD2313	140,00
4.000	> 80	4.200	33	127	EIN/AUS	2,5	51MQ11W72413	109,00
4.000	> 80	4.200	33	127	DALI-2	2,5	51MQ11WD2413	140,00

IP20/IP54, Modul: M625

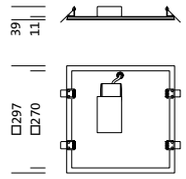
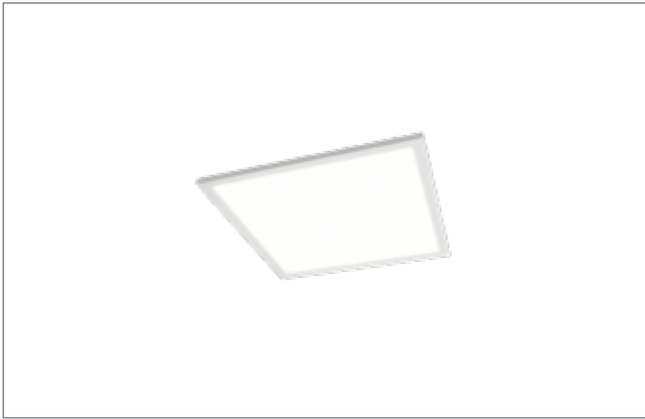
4.000	> 80	4.000	36	110	DALI-2	5,5	51MQ11WD2453	219,00
-------	------	-------	----	-----	--------	-----	--------------	--------

Zubehör

Zubehör	Stk.	Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte M625	1 Stk.	1,3	5MQ90121XC	27,00
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk.	0,7	5MQ90040XC	19,00
Drehdimmer, lokale Steuerung, Einbau in der Schalterdose	1 Stk.	0,1	5LZ902050TW	136,00



Details und weitere Varianten
zu Apollon® Square



**Apollon® Square, Office-Leuchte
mit mikroprismatische Abdeckung**

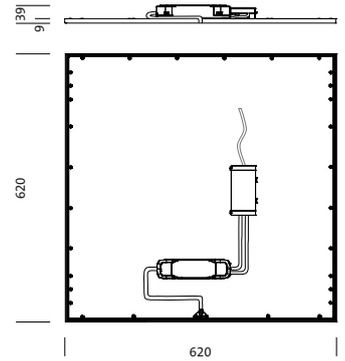
- Abdeckung aus PMMA, BAP65 (L= 3.000 cd/m²), direkt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt
- Lampe: LED
- Schutzart: IP20, (Lampenraum: IP50)
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Abmessung: 297 × 297 mm								
4.000	> 80	1.800	18	100	DALI	1	51MQ13WD2412	102,00

Zubehör	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte L × B= 297 × 297 mm	1 Stk.	0,7 5MQ90131XC	18,00



Details und weitere Varianten
zu Apollon® Square



Apollon® 31 Square, Office-Leuchte mit mikroprismatischer Abdeckung

- Abdeckung aus PMMA, BAP65 ($L = 3.000 \text{ cd/m}^2$), direkt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt
- mit Anschlussbox für Durchverdrahtung

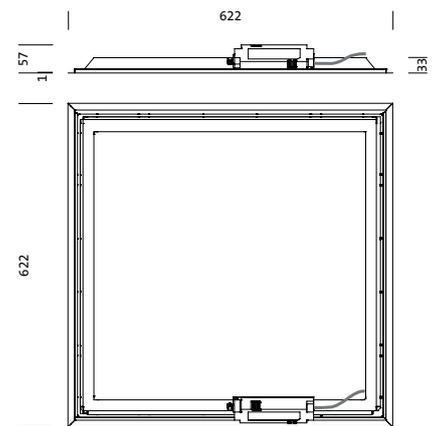
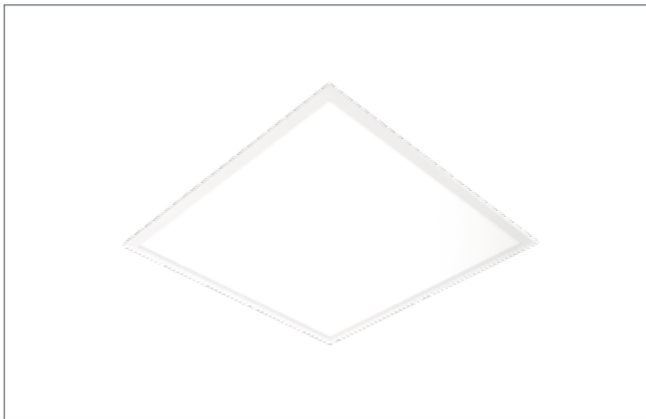
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: $-20..+40 \text{ °C}$
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei $UT = 25 \text{ °C}$
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Modul: M625, breit strahlend, 90°								
3.000	> 80	3.800	35	109	EIN/AUS	2,2	51MP11W72341	82,00
3.000	> 80	3.800	35	109	DALI-2	2,2	51MP11WD2341	103,00
4.000	> 80	4.000	35	115	EIN/AUS	2,2	51MP11W72441	82,00
4.000	> 80	4.000	35	115	DALI-2	2,2	51MP11WD2441	103,00
Modul: M625, breit strahlend, 120°								
4.000	> 80	4.000	35	115	DALI-2	2,4	51MP11ND2441	92,00

Zubehör	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Anbaugehäuse, weiß, für Leuchte M625	1 Stk. 1,3	5MQ90121XC	27,00
Schnellmontagebügel, für gesägte Deckenöffnungen	4 Stk. 0,7	5MQ90040XC	19,00



Details und weitere Varianten
zu Apollon® 31 Square



Apollon® 41, Office-Leuchte mit Prismenscheibe

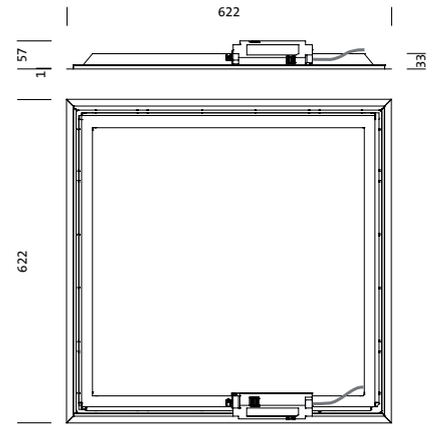
- Abdeckung aus Polystyrol (PS), direkt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse aus Aluminium-Profil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuseoberseite aus Stahlblech
- Schutzart: IP20, (Lampenraum: IP40)
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Modul: M625								
3.000	> 80	3.550	35	100	EIN/AUS	2,1	51MH11W72322	61,00
4.000	> 80	3.700	35	105	EIN/AUS	2,1	51MH11W72422	61,00
4.000	> 80	3.700	35	105	DALI-2	2,1	51MH11WD2422	81,00

Zubehör		 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Montageseil, L= 1.500 mm	1 Stk.	0,1	59MH12000022	5,00



Details und weitere Varianten
zu Apollon® 41



SITECO Connect 31, Paket Work Komplettpaket Leuchte/Steuerung

Plug & Play Paket zur Beleuchtung von Einzelbüros und Doppelarbeitsplätzen inkl. Präsenzerfassung und Tasterbedienug (optimiert für 2-Achs-Büro LxBxH: 3,75 m × 3,75 m × 2,8 m)

- Komfort durch Halbautomatik-Steuerung: EIN über Kurzdruck, AUS über Sensor
- Manuelle Steuerung: EIN/AUS über Kurzdruck, Dimmen über Langdruck

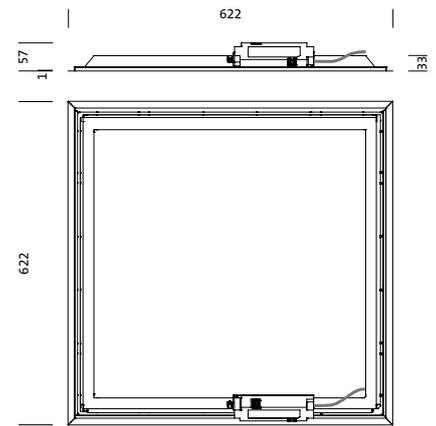
- Leuchtenabdeckung aus Polystyrol (PS), direkt strahlend, symmetrisch,
- Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuseoberseite, aus Stahlblech
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20...+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	Bestell-Nr.	UVP €
Paket Work, bestehend aus 4 Stk. Leuchten Apollon 41, 1 Stk. Controller, 1 Stk. Sensor							
4.000	> 80	3.700	35	105	DALI-2	5LZ910W11401	548,00

Zubehör			Bestell-Nr.	UVP €
Apollon® 41, Office-Leuchte, verkehrsweiß (RAL 9016), DALI-2, 622 × 622 mm, für M625	1 Stk.	2,1	51MH11WD2422	81,00
LEDVALUX® L, Downlight, DALI-2, Reflektor hochglänzend, BAP65, breit strahlend, Einbau, ø= 172 mm	1 Stk.	0,6	5DL11BD7H3S9	109,00
Controller, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ910100	143,00
Sensor, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ910200	92,00
Touchpanel, lokale Steuerung	1 Stk.	0,2	5LZ910300	204,00



Details und weitere Varianten
zu SITECO Connect 31, Paket Work



SITECO Connect 31, Paket Meet
Komplettpaket Leuchte/Steuerung

Plug & Play Paket zur Beleuchtung von Einzelbüros und Doppelarbeitsplätzen inkl. Präsenzerfassung und Tasterbedienung und Touchpanel zur Auswahl von Beleuchtungsszenen (optimiert für Besprechungsräume LxBxH: 6,25 m × 3,75 m × 2,8 m)

- Komfort durch Vollautomatik-Steuerung: EIN/AUS über Sensor
- Komfort durch Halbautomatik-Steuerung: EIN über Kurzdruck, AUS über Sensor
- Manuelle Steuerung: EIN/AUS über Kurzdruck, Dimmen über Langdruck

- Leuchtenabdeckung aus Polystyrol (PS), direkt strahlend, symmetrisch,
- Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Gehäuseoberseite, aus Stahlblech
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	Ra	lm	W	lm/W	Steuerung	Bestell-Nr.	UVP €
Paket Meet, bestehend aus 6 Stk. Leuchten Apollon 41, 1 Stk. Touchpanel, 1 Stk. Controller, 1 Stk. Sensor							
4.000	> 80	3.700	35	105	DALI-2	5LZ910T11401	893,00

Zubehör			Bestell-Nr.	UVP €
Apollon® 41, Office-Leuchte, verkehrsweiß (RAL 9016), DALI-2, 3.700 lm, 622 × 622 mm, für M625	1 Stk.	2,1	51MH11WD2422	81,00
Controller, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ910100	143,00
Sensor, lokale Steuerung	1 Stk.	0,1	5LZ910200	92,00
Touchpanel, lokale Steuerung	1 Stk.	0,2	5LZ910300	204,00



Details und weitere Varianten
 zu SITECO Connect 31, Paket Meet

Ledvalux®

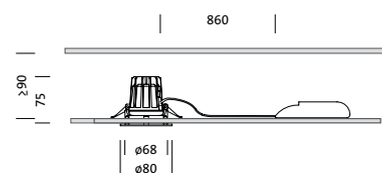
Klares Design, präzise Lichtverteilung und einfache Montage – das ist die Ledvalux® Downlight Familie. Die universelle Beleuchtungslösung präsentiert sich mit verschiedenen Baugrößen als eine effiziente und flexible Beleuchtungslösung für Standardanwendungen. Sie stellt damit eine effiziente Sanierungs-Alternative gegenüber konventionellen Downlights dar.

Immer im passenden Licht

Besonderheiten

- Downlightfamilie aus klassischen DL (Ledvalux® L/XL) und Richtstrahler (Ledvalux® M) für alle klassischen Anwendungen
- Sehr montagefreundlich durch geringe Einbautiefe von nur 99 mm und für Betoneinbaugeschäfte geeignet (KompaX® 3)
- Ledvalux® M als effizienter LED-Ersatz für Halogen-Richtstrahler (DA 68 mm) zur Akzentbeleuchtung mit gebündeltem, dimmbarem Licht; Ledvalux® L/XL geeignet für Bürobeleuchtung mit $UGR \leq 19$
- Flexibilität durch Verfügbarkeit verschiedener Steuerungsoptionen





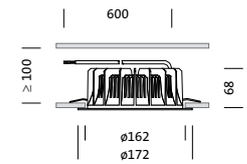
Ledvalux® M, Downlight, medium strahlend

- Abdeckscheibe aus PC, Prismenstruktur, ringförmig, direkt strahlend, Reflektor matt
- LED Bemessungslichtstrom: 700 lm
- Einbaugehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Klemmbereich: 1..25 mm, Ring, aus Polymer, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP54
- Schutzklasse: SK II
- Schutzzeichen: F
- zul. Umgebungstemperatur: +10..+35 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
<i>medium strahlend, 36°</i>							
3.000	> 80	700	10,3	68	Phasenan-/abschnitt	0,3 5DM11H77S3R	83,00
4.000	> 80	750	10,3	73	Phasenan-/abschnitt	0,3 5DM11H77S3S	83,00



Details und weitere Varianten zu Ledvalux® M



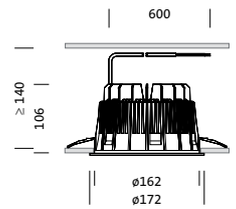
Ledvalux® L, Downlight, breit strahlend

- Lichtlenkung mit Reflektor, matt, Diffusorscheibe aus PC, satiniert, direkt strahlend
- Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016) Ring, aus Polymer, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP54
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: +10..+35 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend								
3.000	> 80	1.050	12	88	EIN/AUS	0,7	5DL11A78C3R	92,00
3.000	> 80	1.050	12,5	84	DALI	1	5DL11AD8C3R	109,00
4.000	> 80	1.220	12	102	EIN/AUS	0,7	5DL11A78C3S	92,00
4.000	> 80	1.220	12	102	DALI	1	5DL11AD8C3S	109,00



Details und weitere Varianten
zu Ledvalux® L



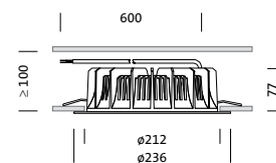
Ledvalux® L, Downlight, breit strahlend, BAP65

- Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, Diffusorscheibe aus PC, BAP65, direkt strahlend
- Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016) Ring, aus Polymer, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP54
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -10..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend, BAP65								
3.000	> 80	1.040	11	95	EIN/AUS	0,5	5DL11B77H3R9	92,00
3.000	> 80	1.040	11	95	DALI	0,6	5DL11BD7H3R9	109,00
4.000	> 80	1.120	11	102	EIN/AUS	0,5	5DL11B77H3S9	92,00
4.000	> 80	1.120	11	102	DALI	0,6	5DL11BD7H3S9	109,00



Details und weitere Varianten zu Ledvalux® L



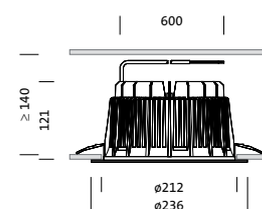
Ledvalux® XL, Downlight, breit strahlend

- Lichtlenkung mit Reflektor, matt, Diffusorscheibe aus PC, satiniert, direkt strahlend
- Gehäuse aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Ring aus Polymer, weiß
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP54
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: +10..+35 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend								
3.000	> 80	1.770	19	93	EIN/AUS	1,1	5DX11A7833R	109,00
3.000	> 80	1.770	19,5	91	DALI	1,3	5DX11AD833R	125,00
4.000	> 80	1.970	19	104	EIN/AUS	1,1	5DX11A7833S	109,00
4.000	> 80	1.970	19,5	101	DALI	1,3	5DX11AD833S	125,00



Details und weitere Varianten
zu Ledvalux® XL



Ledvalux® XL, Downlight, breit strahlend, BAP65

- Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, Diffusorscheibe aus PC, BAP65, direkt strahlend
- Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016) Ring, aus Polymer, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP54
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -10..+40 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend, BAP65								
3.000	> 80	1.770	17	104	EIN/AUS	0,7	5DX11B77Y3R9	109,00
3.000	> 80	1.770	17	104	DALI	0,9	5DX11BD7Y3R9	125,00
4.000	> 80	1.950	17	115	EIN/AUS	1,1	5DX11B77Y3S9	109,00
4.000	> 80	1.950	17	115	DALI	0,9	5DX11BD7Y3S9	125,00



Details und weitere Varianten zu Ledvalux® XL

Lunis® 40

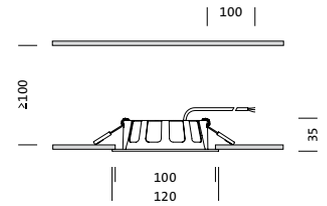
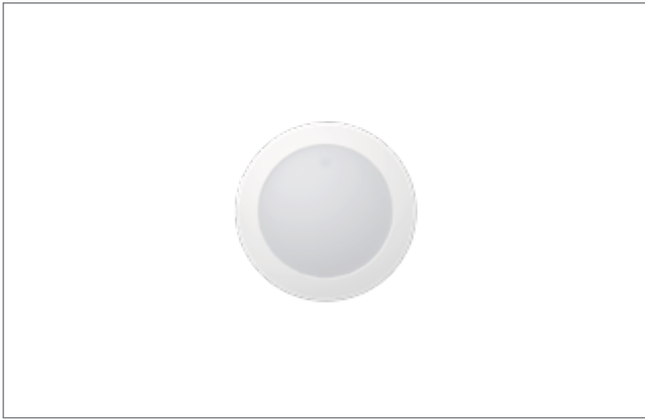
Lunis® 40 Downlights sind die richtige Wahl für gleichmäßige, lichtstarke und qualitativ hochwertige Allgemeinbeleuchtung und der perfekte Ersatz für Downlights mit alter Technologie.

Runde Sache für alle Fälle

Besonderheiten

- Für einfache Akzentbeleuchtung in öffentlichen Gebäuden und Einzelhandel
- Kompaktes, handliches Design
- Gleichmäßiges Licht mit guter Farbwiedergabe in zwei Lichtfarben (3.000K, 4.000K)
- Aufgrund der kompakten Abmessungen und des Standard-Einbaudurchmessers in vielen Fällen zur Sanierung und als Ersatz von konventionellen Halogenlampen-Downlights





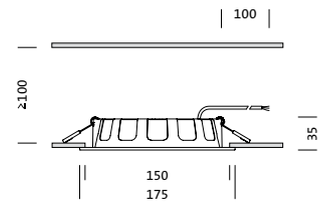
Lunis® 40 Flat 100, Downlight, breit strahlend

- direkt strahlend
- Gehäuse, rund, aus PC, signalweiß (RAL 9003)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 30.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend, 110°								
3.000	> 80	600	8	75	EIN/AUS	0,1	5DF10C77251R	20,00
4.000	> 80	600	8	75	EIN/AUS	0,1	5DF10C77251S	20,00



Details und weitere Varianten
zu Lunis® 40 Flat 100



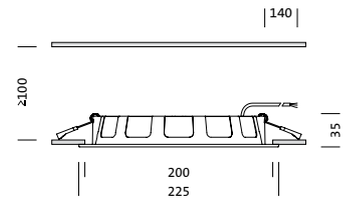
Lunis® 40 Flat 150, Downlight, breit strahlend

- direkt strahlend
- Gehäuse, rund, aus PC, signalweiß (RAL 9003)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 30.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend, 110°								
3.000	> 80	1.280	16	80	EIN/AUS	0,2	5DF10C77461R	27,00
4.000	> 80	1.360	16	85	EIN/AUS	0,2	5DF10C77461S	27,00



Details und weitere Varianten
zu Lunis® 40, Flat 150



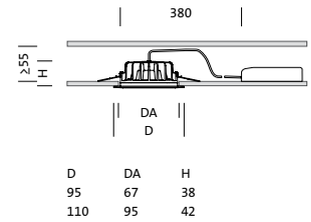
Lunis® 40 Flat 200, Downlight, breit strahlend

- direkt strahlend
- Gehäuse, rund, aus PC, signalweiß (RAL 9003)
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 30.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
breit strahlend, 110°								
3.000	> 80	2.160	24	90	EIN/AUS	0,3	5DF10C77561R	35,00
4.000	> 80	2.160	24	90	EIN/AUS	0,3	5DF10C77561S	35,00



Details und weitere Varianten zu Lunis® 40, Flat 200



Lunis® 40 IP65, Downlight, breit strahlend, IP65

- direkt strahlend
- Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Ring aus PMMA
- Schutzart: IP20, raumseitig: IP65
- Schutzklass: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
Ø 83 mm, breit strahlend 100°							
3.000	> 80	350	3,5	100	Phasenan-/abschnitt	0,2 5DP10C72V365	50,00
Ø 110 mm, breit strahlend 100°							
3.000	> 80	750	7	107	Phasenan-/abschnitt	0,3 5DP10C77S365	57,00



Details und weitere Varianten
zu Lunis® 40, IP65



Ecopack®

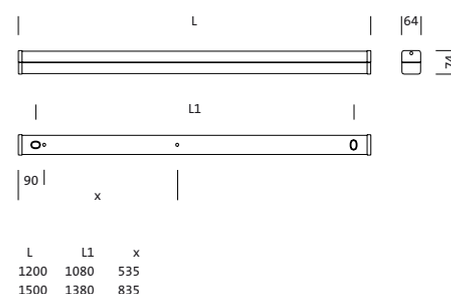
ECOPACK® LED ist die lichtstarke Lichtleiste für Allgemeinbeleuchtung – funktional und flexibel dank zwei Längen mit je zwei Lumenpaketen und Lichtfarben sowie Montageoptionen für Wand oder Decke.

Die lichtstarke Linearleuchte für Allgemeinbeleuchtung

Besonderheiten

- Funktional-universelle Allgemeinbeleuchtung für eine Vielzahl an Anwendungen
- Flexibilität durch zwei Längen mit je zwei Lumenpaketen und Lichtfarben
- Konsistente Beleuchtungsgestaltung im Gebäude
- Hohe Lichtqualität mit homogenem Licht
- Konzipiert für schnelle Montage und unkomplizierten Austausch bestehender Lösungen
- Flexible Montageoptionen: Wand oder Decke, horizontal oder vertikal





Ecopack®, Diffusorleuchte mit opaler Abdeckung

- Abdeckung, aus PC, opal, direkt strahlend, symmetrisch
- Gehäuse, aus Aluminium, eloxiert, Stirnwand, aus PC, weiß
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge: 1.200 mm								
3.000	> 80	2.000	18W	111	EIN/AUS	1,4	0LJ311715830	76,00
3.000	> 80	4.000	36W	111	EIN/AUS	1,4	0LJ311730830	84,00
4.000	> 80	2.000	18W	111	EIN/AUS	1,4	0LJ311715840	76,00
4.000	> 80	4.000	36W	111	EIN/AUS	1,4	0LJ311730840	84,00
Länge: 1.500 mm								
3.000	> 80	2.500	23W	109	EIN/AUS	1,8	0LJ311719830	88,00
3.000	> 80	5.000	46W	109	EIN/AUS	1,8	0LJ311738830	96,00
4.000	> 80	2.500	23W	109	EIN/AUS	1,8	0LJ311719840	88,00
4.000	> 80	5.000	46W	109	EIN/AUS	1,8	0LJ311738840	96,00



Details und weitere Varianten zu Ecopack®

Combilite®

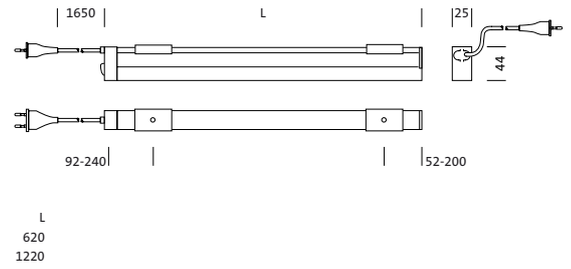
Die COMBILITE® LED eignet sich für den Einsatz als lineares LED-Lichtband oder einzeln auch bei engen Platzverhältnissen.

Einfach, funktional, linear

Besonderheiten

- Universell einsetzbare LED-Lichtleiste mit integriertem Betriebsgerät
- Durch kompakten Leuchtenquerschnitt (25 × 44 mm) auch für beengte Einbauverhältnisse geeignet
- Unterbrechungsfreie, durchgehende Lichtlinien ohne Dunkelstellen bis 15 Meter
- Winkelanordnung möglich dank flexibler Verbindungsleitung
- Angenehme Raumatmosphäre und guter Sehkomfort durch blendfreie, gleichmäßig breit strahlende Lichtverteilung
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bis 40 °C
- Einfache und zeitsparende Montage auch bei beengten Platzverhältnissen durch Montageclips und elektrische Steckverbinder
- Montagmaterial und Steckverbinder im Lieferumfang der entsprechenden Leuchte





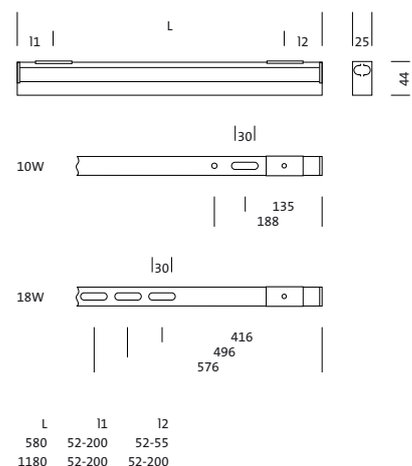
Combilite®, Lichtleiste mit Schalter und Stecker

- Abdeckung, aus PC, satiniert, symmetrisch
- für Anbaumontage, mit Schalter, Leitung und Stecker
- Gehäuse, aus Aluminium, silber, Stirnwand aus PC, weiß
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 35.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge: 620 mm								
3.000	> 80	930	10	93	EIN/AUS	0,6	0LJ211710830N	79,00
4.000	> 80	1.100	10	110	EIN/AUS	0,6	0LJ211710840N	79,00
Länge: 1.220 mm								
3.000	> 80	1.800	18	100	EIN/AUS	0,9	0LJ211718830N	103,00
4.000	> 80	2.050	18	114	EIN/AUS	0,9	0LJ211718840N	103,00



Details und weitere Varianten zu Combilite®



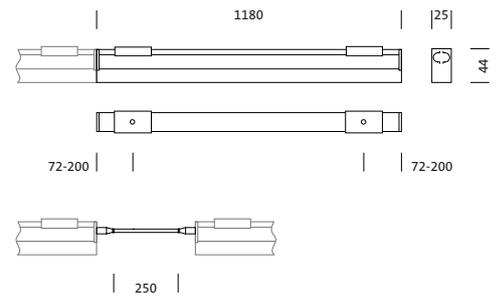
Combilite®, Lichtleiste für Fixanschluss

- Abdeckung, aus PC, satiniert, symmetrisch
- für Anbaumontage, mit Klemme, 2polig
- Gehäuse, aus Aluminium, silber, Stirnwand aus PC, weiß
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 35.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge: 580 mm								
3.000	> 80	930	10	93	EIN/AUS	0,5	0LJ211710830F	79,00
4.000	> 80	980	10	98	EIN/AUS	0,5	0LJ211710840F	79,00
Länge: 1.180 mm								
3.000	> 80	1.800	18	100	EIN/AUS	0,8	0LJ211718830F	103,00
4.000	> 80	1.850	18	103	EIN/AUS	0,8	0LJ211718840F	103,00



Details und weitere Varianten
zu Combilite®



Combilite®, Lichtleiste, Erweiterungsleuchte

- Abdeckung, aus PC, satiniert, symmetrisch
- für Anbaumontage, mit Buchse für Systemverbindung
- Gehäuse, aus Aluminium, silber, Stirnwand aus PC, weiß
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 35.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Länge: 1.180 mm								
3.000	> 80	1.800	18	100	EIN/AUS	0,8	0LJ211718830E	103,00
4.000	> 80	1.850	18	103	EIN/AUS	0,8	0LJ211718840E	103,00



Details und weitere Varianten zu Combilite®

Rondel®

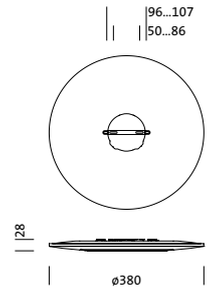
Die Rondel ist das Multitalent der Grundbeleuchtung mit innovativen Features. Dank des flachen, zeitlosen Designs fügt sich die Rondel dabei in jeder Umgebung ein und schafft dank Indirektanteil eine dekorative Deckenaufhellung. Das modulare Produktkonzept erlaubt die einfache Integration funktionaler Erweiterungen wie Notlicht oder Sensorik für ein unkompliziertes Beleuchtungskonzept. Die optionale Steuerung über Bluetooth vereinfacht die Inbetriebnahme und Bedienung um ein Vielfaches, und die Tunable-White-Funktion schafft die ideale Basis für SITECO HCLlive Anwendungen für mehr Motivation und Wohlbefinden.

Runder Dauerbrenner mit modularem Konzept.

Besonderheiten

- Modernes, elegantes Design für repräsentative Umgebungen
- Ultraflache Bauform mit einer Sichtkante von weniger als 15 mm
- Gleichmäßige Lichtverteilung mit dekorativer Deckenaufhellung
- Flexible Befestigungsabstände, auch für Befestigung an Unterputz-Abzweigdose oder -Schalterdose geeignet
- Integration eines optionalen Notlichtelements oder Sensorelements im Zentralmodul





RONDEL flat, Wand- und Deckenleuchte, opal

- Abdeckung aus PC, opal, direkt strahlend, Zentralabdeckung, graphit (RAL 7037)
- Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK II
- Schlagfestigkeit: IK03
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
2.700..6.500	> 80	1.710	22	82	Casambi	1,3	5MD530CL18TW	173,00
3.000	> 80	900	9	100	EIN/AUS	1,6	0MD5307L0930	84,00
3.000	> 80	1.800	18	100	EIN/AUS	1,6	0MD5307L1830	92,00
4.000	> 80	900	9	100	EIN/AUS	1,8	0MD5307L0940	84,00
4.000	> 80	1.800	18	100	EIN/AUS	1,7	0MD5307L1840	92,00

Zubehör		 Kg	Bestell-Nr.	UVP
Multisensor, h= 2,5..6 m, Einbau in der Leuchte	1 Stk.	0,5	5MD53003S	53,00
Notlicht-Element	1 Stk.	0,5	0MD5303B	219,00



Details und weitere Varianten zu Rondel®

Rondel® 40

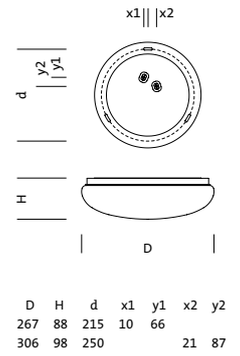
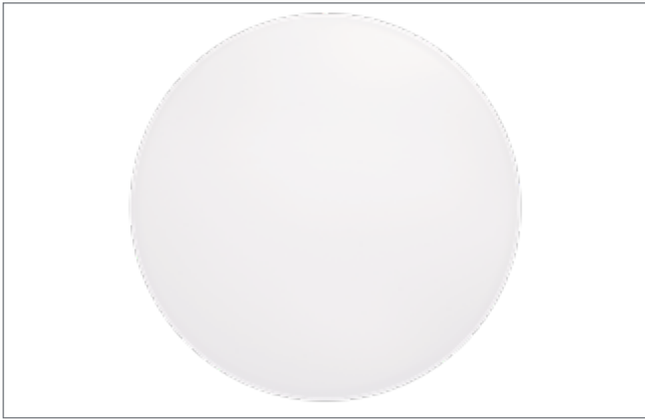
Dank gleichmäßig breit strahlender Lichtverteilung und opaler Abdeckung erzeugt die runde Wand- und Deckenleuchte Rondel® 40 ein diffuses, gleichmäßiges Licht für eine gute Raumatmosphäre. Damit ist sie besonders geeignet für die Beleuchtung von Fluren, Treppenhäusern, Verkehrszonen in öffentlichen Gebäuden. Als Variante mit eingebautem Sensor erkennt sie Präsenz und Tageslicht.

Der runde Klassiker mit moderner LED-Technik

Besonderheiten

- Zeitloses Design mit gewohnten Formfaktoren
- Angenehme Raumatmosphäre und gleichmäßige Ausleuchtung durch diffuse Lichtverteilung
- Licht bei Bedarf bei Variante mit Präsenz- und Tag-/Nacht-Sensor
- Breit strahlender, UV-beständiger Diffusor
- Auch geeignet für den Einsatz in geschützten Außenbereichen





Rondel® 40, Wannenleuchte, opal

- Abdeckwanne aus PMMA, opal, direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchtgehäuse, rund, aus Stahl, lackiert, signalweiß (RAL 9003)
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK02
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Ø 267 mm								
3.000	> 80	1.200	12	100	EIN/AUS	0,4	5MD5207L1030	28,00
4.000	> 80	1.200	12	100	EIN/AUS	0,5	5MD5207L1040	28,00
Ø 267 mm, mit HF-Sensor								
3.000	> 80	1.200	12	100	EIN/AUS	0,6	5MD5207L1030S	46,00
4.000	> 80	1.200	12	100	EIN/AUS	0,5	5MD5207L1040S	46,00
Ø 306 mm								
3.000	> 80	2.000	22	91	EIN/AUS	0,6	5MD5207L2030	32,00
4.000	> 80	2.000	22	91	EIN/AUS	0,7	5MD5207L2040	32,00
Ø 306 mm, mit HF-Sensor								
3.000	> 80	2.000	22	91	EIN/AUS	0,4	5MD5207L2030S	52,00
4.000	> 80	2.000	22	90	EIN/AUS	0,8	5MD5207L2040S	52,00



Details und weitere Varianten
zu Rondel® 40

Monsun® 22

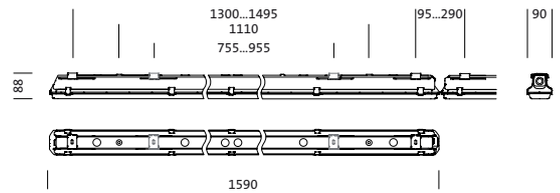
Die zukunftssichere Feuchtraumleuchte – zuverlässig, robust und mit nachrüstbarer Intelligenz. Dank Schutzart IP66 und der Eignung für den Einsatz im exponierten Außenbereich ist die Monsun® 22 gewappnet für raue Umgebungen. Die intelligente Lichtstromsteuerung CLOi sorgt auch bei On/Off-Typen für normgerechte Beleuchtung und niedrige Betriebskosten. Eine Vielzahl unterschiedlicher Ausstattungsoptionen ermöglicht der Leuchtenfamilie die nötige Anpassungsfähigkeit und ist bereit für verschiedenste Beleuchtungsaufgaben – heute und morgen. Dank der nachrüstbaren Sensorik ist die Steuerung der Monsun® 22 dabei flexibel adaptierbar.

Das nächste Level der Feuchtraumbeleuchtung

Besonderheiten

- Sehr Robust mit Schutzart IP66 sowie Eignung für Einsatz im überdachten Außenbereich
- Einfache Wartung und unkomplizierte Nachrüstung von Sensorik durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- CLOi auch bei On/Off-Typen für normgerechte Beleuchtung über die gesamte Lebensdauer ohne Überplanung und für optimierten Energieverbrauch





Monsun® 22, Feuchtraumleuchte mit Abdeckwanne aus PMMA

- direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A)
- für abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, für Innen- oder überdachte Außenmontage
- entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK04
- zul. Umgebungstemperatur: -25..+35 °C
- Lebensdauer: 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
4.000	> 80	3.730	26	144	EIN/AUS	2,5	51FB107P430A	106,00
4.000	> 80	3.820	27	139	DALI-2	2,5	51FB10DP430A	131,00
4.000	> 80	4.450	32	141	EIN/AUS	2,5	51FB107P440A	108,00
4.000	> 80	4.330	31	138	DALI-2	2,5	51FB10DP440A	139,00
4.000	> 80	5.810	43	135	EIN/AUS	2,5	51FB107P460A	117,00
4.000	> 80	6.020	45	133	DALI-2	2,5	51FB10DP460A	151,00

Zubehör	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Federclip, Anbau an der Licross® Montageschiene	2 Stk. 0,1	58FM001	8,00
Wandbefestigung, neigbar	2 Stk. 0,2	58FM002	52,00
Licross® Montageschiene für Monsun 22, 1lg, L1590, weiß	1 Stk.	58FS001	21,00
Licross® Montageschiene für Monsun 22, 2lg, L3180, weiß	1 Stk.	58FS002	26,00
Licross® Montageschiene für Monsun 22, 3lg, L4770, weiß	1 Stk.	58FS003	35,00
Licross® Verbinder für Monsun 22	1 Stk.	58FS005	6,00
Licross® Blindabdeckung für Monsun 22, PC+ABS, weiß	1 Stk.	58FS006	10,00
Licross® Stirnwand, PC, weiß	2 Stk. 0,1	59TP1S	32,00
Kettenabhängiger für Licross®, Stahl, verzinkt	1 Stk. 0,1	59TR9K	7,00
Knotenkette, Stahl, verzinkt	1fm 0,1	5LY9001	2,00
Einseilabhängiger für Licross®, mit Seil, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk. 0,1	59TR9R	16,00
Einseilabh. für Licross®, m. Deckenhülse, m. schienenseitiger Befestigung.	1 Stk. 0,1	59TR9RS	22,00



Details und weitere Varianten zu Monsun® 22

Monsun® 31

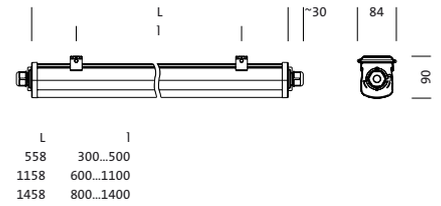
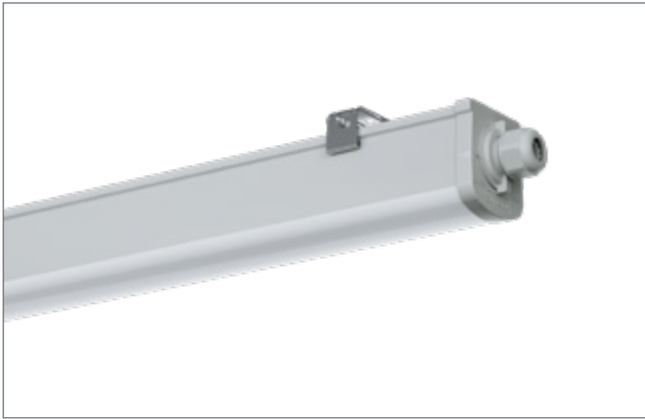
Monsun® 31 ist die effiziente, robuste und zugleich zuverlässige Lichtlösung für Sanierungsprojekte als auch für Neuinstallationen. Vielseitig im Einsatz und verlässlich im Betrieb stellt sich die Monsun® 31 als der ideale Problemlöser für viele Standardanwendungen bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen dar.

Die einfache Lösung für anspruchsvolle Aufgaben

Besonderheiten

- Robustes Gehäuse, sparsamer Betrieb, lange Systemlebensdauer bis zu 50.000 h (L80/B50)
- Optimiertes, hocheffizientes LED-System
- Schnelle Montage durch integriertes Anschlusselement mit werkzeugfreiem Kontaktiersystem und dank integrierter Durchverdrahtung
- Verwendung bestehender Befestigungspunkte in Sanierungsprojekten dank variabel positionierbaren Montageclips





Monsun® 31, Feuchtraumleuchte

- Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, direkt strahlend, symmetrisch
- Durchverdrahtung: 3 × 2,5 mm² + 1 × 1,5 mm² oder 3 × 2,5 mm² + 3 × 1,5 mm²
- Leuchtengehäuse aus PC, lichtgrau (RAL 7035)
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, photobiologische Sicherheit, Risk Class 0
- Lebensdauer 50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	$\frac{L}{(mm)}$	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Durchverdrahtung 3 × 2,5 mm² + 1 × 1,5 mm²									
4.000	>80	2.300	19	121	EIN/AUS	558	0,7	51FA207D420B	52,00
4.000	>80	3.000	22	136	EIN/AUS	1.158	1,2	51FA207K430B	58,00
4.000	>80	5.100	38	134	EIN/AUS	1.158	1,2	51FA207K450B	66,00
4.000	>80	3.800	28	136	EIN/AUS	1.458	1,4	51FA207P430B	64,00
4.000	>80	6.700	50	134	EIN/AUS	1.458	1,5	51FA207P460B	77,00

Durchverdrahtung 3 × 2,5 mm² + 3 × 1,5 mm²									
4.000	>80	2.300	19	121	DALI	558	0,8	51FA20DD420B	81,00
4.000	>80	3.000	22	136	DALI	1.158	1,3	51FA20DK430B	95,00
4.000	>80	5.100	38	134	DALI	1.158	1,3	51FA20DK450B	102,00
4.000	>80	3.800	28	136	DALI	1.458	1,5	51FA20DP430B	108,00
4.000	>80	6.700	50	134	DALI	1.458	1,5	51FA20DP460B	119,00

Zubehör	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Knotenkette, Stahl, verzinkt	lfm	0,1 5LY9001	2,00
Notlicht-Element	1 Stk.	0,7 58FA207A403B3G	150,00



Details und weitere Varianten zu Monsun® 31

Powerbrik®

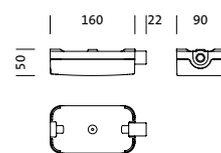
Eine vielseitige, kompakte Lichtlösung – auch für anspruchsvolle Umgebungen. Dank robustem Gehäuse und speziellem Dichtungssystem kann sie selbst unter widrigen Bedingungen zuverlässig eingesetzt werden.

Einfach, klein, robust

Besonderheiten

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





POWERBRIK®, Feuchtraumleuchte

- Abdeckwanne aus PC, symmetrisch
- Gehäuse aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II
- Prüfzeichen: CE
- Schutzzeichen: F
- Schlagfestigkeit: IK09
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
4.000	> 80	900	9,5	95	EIN/AUS	0,3	0LS5297L10840	41,00



Details und weitere Varianten
zu Powerbrik®

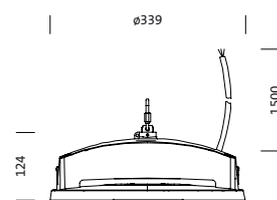
Highbay 31

Investitionen in Nachhaltigkeit rechnen sich. Besseres Licht und dabei gleichzeitig sparen – SITECO Highbay 31 macht Ihre Hallenbeleuchtung effizient und günstig, egal ob 1:1 Sanierung Ihrer Altanlage oder Neuinstallation. Die Highbay 31 steht für Langlebigkeit und Dauerzuverlässigkeit – auch bei rauen Umgebungsbedingungen. Hochwertige elektronische Komponenten, durchdachtes Thermomanagement und ein optimiertes Gehäusedesign, das leichte Montage ermöglicht und Schmutzablagerungen verhindert, sorgen für niedrige Gesamtkosten im gesamten Lebenszyklus.

Besonderheiten

- Lange Lebensdauer (50.000 h L85) und Einsatz bei erhöhten Umgebungstemperaturen bis 45 °C durch ausgezeichnetes Thermomanagement der LEDs und Treiber
- Effiziente Lichtlenkung und guter Sehkomfort in eng- und breitstrahlender Ausführung durch Linsenoptik aus robustem UV-stabilisiertem PC
- Reflektoren aus Aluminium und PMMA als Zubehör erhältlich zur Optimierung der Blendungsbegrenzung
- Geeignet für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen (IP65/IK08) sowie für die Lebensmittelindustrie (IFS)





Highbay 31-S, Hallenleuchte

- Abdeckscheibe aus PC, klar, mit Linse, direkt strahlend, rotations-symmetrisch
- für abgehängte Montage oder Anbau, mit Leitung, 3 × 1,0 mm², Leitungslänge: 1,5 m, freie Aderenden
- Gehäuse rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, graualuminium (RAL 9007)
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK08
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, photobiologische Sicherheit, Risk Class 1
- zul. Umgebungstemperatur: -30..+45 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

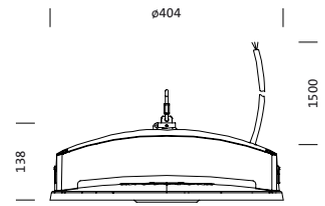
K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
rotations-symmetrisch strahlend, 60°								
4.000	> 80	14.000	93	150	EIN/AUS	3,3	51HC417A4FMA	260,00
4.000	> 80	14.000	93	150	DALI	3,8	51HC41DA4FMA	303,00
4.000	> 80	20.000	133	150	EIN/AUS	3,4	51HC417A4JMA	303,00
4.000	> 80	20.000	133	150	DALI	3,8	51HC41DA4JMA	346,00

rotations-symmetrisch strahlend, 90°								
4.000	> 80	14.000	93	150	EIN/AUS	3,3	51HC427A4FMA	260,00
4.000	> 80	14.000	93	150	DALI	3,8	51HC42DA4FMA	303,00
4.000	> 80	20.000	133	150	EIN/AUS	3,4	51HC427A4JMA	303,00
4.000	> 80	20.000	133	150	DALI	3,8	51HC42DA4JMA	346,00

Zubehör		 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	17,00
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 5polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30005	29,00
Reflektor, ø= 480 mm, PC, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,6	59HC91001	104,00
Reflektor, ø= 410 mm, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,7	59HC91003	52,00
Tragbügel, 323 mm	1 Stk.	1	59HC92001	36,00



Details und weitere Varianten zu Highbay 31-S



Highbay 31-L, Hallenleuchte

- Abdeckscheibe aus PC, klar, mit Linse, direkt strahlend, rotations-symmetrisch
- für abgehängte Montage oder Anbau, mit Leitung, $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$, Leitungslänge: 1,5 m, freie Aderenden
- Gehäuse rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, graualuminium (RAL 9007)
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK08
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, photobiologische Sicherheit, Risk Class 1
- zul. Umgebungstemperatur: $-30..+45 \text{ °C}$
- Lebensdauer 50.000 h (L85/B50) bei $UT = 25 \text{ °C}$
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
rotations-symmetrisch strahlend, 60°								
4.000	> 80	28.000	187	150	EIN/AUS	4,1	51HC417A4MMA	346,00
4.000	> 80	28.000	187	150	DALI	4,7	51HC41DA4MMA	389,00

rotations-symmetrisch strahlend, 90°								
4.000	> 80	28.000	187	150	EIN/AUS	4,1	51HC427A4MMA	346,00
4.000	> 80	28.000	187	150	DALI	4,7	51HC42DA4MMA	389,00

Zubehör		 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	17,00
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 5polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30005	29,00
Reflektor, ø= 570 mm, PC, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	1,7	59HC91002	138,00
Reflektor, ø= 570 mm, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch eng bis breit strahlend	1 Stk.	1,5	59HC91004	57,00
Tragbügel, 400 mm	1 Stk.	1,2	59HC92002	36,00



Details und weitere Varianten
zu Highbay 31-L

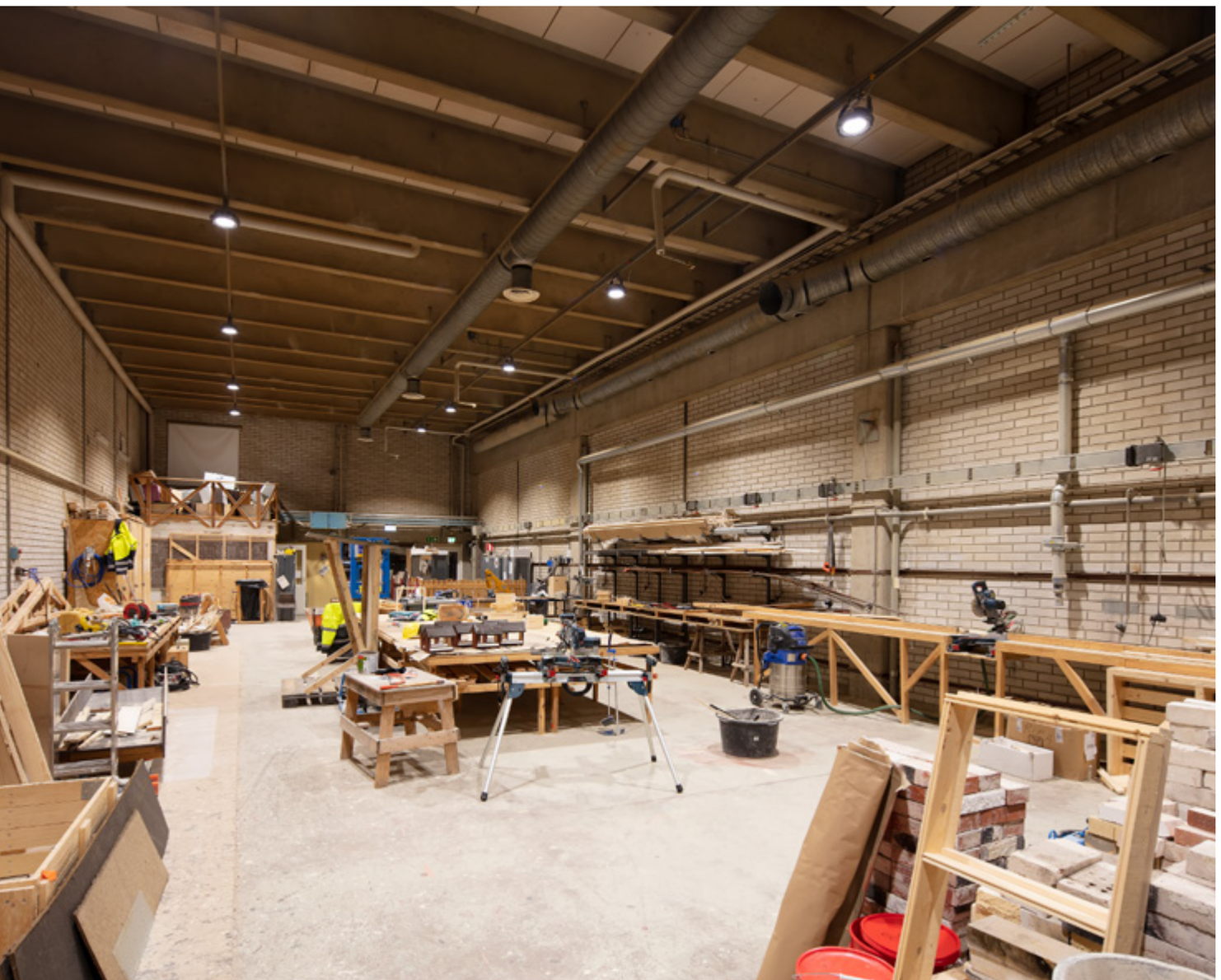


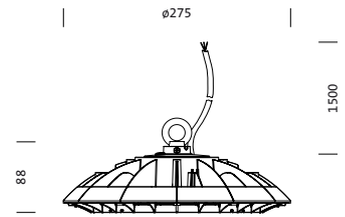
Highbay 42

Investitionen in Nachhaltigkeit rechnen sich. Besseres Licht und dabei gleichzeitig sparen – SITECO Highbay 42 macht Ihre Hallenbeleuchtung effizient und günstig, egal ob 1:1 Sanierung Ihrer Altanlage oder Neuinstallation. Die Highbay 42 steht für Langlebigkeit und Dauerzuverlässigkeit – auch bei rauen Umgebungsbedingungen. Hochwertige elektronische Komponenten, durchdachtes Thermomanagement und ein optimiertes Gehäusedesign, das eine leichte Montage ermöglicht und Schmutzablagerungen verhindert, sorgen für niedrige Gesamtkosten im gesamten Lebenszyklus.

Besonderheiten

- Lange Lebensdauer (50.000 h L80) und Einsatz bei erhöhten Umgebungstemperaturen bis 40 °C durch ausgezeichnetes Thermomanagement der LEDs und Treiber
- Multi-Lumen-Version mit DIP-Schalter
- Effiziente Lichtlenkung und guter Sehkomfort mit breitstrahlender Linsenoptik aus robustem UV-stabilisiertem PC
- Reflektoren aus Aluminium und PP als Zubehör erhältlich zur Optimierung der Blendungsbegrenzung
- Geeignet für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen (IP65/IK08) sowie für die Lebensmittelindustrie (IFS)





Highbay 42-S, Hallenleuchte

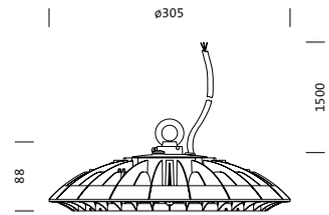
- Abdeckscheibe aus PC, klar, mit Linse, direkt strahlend, rotations-symmetrisch
- für abgehängte Montage oder Anbau, mit Leitung, 3 × 1,0 mm², Leitungslänge: 1,5 m, freie Aderenden
- Gehäuse rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK08
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, photobiologische Sicherheit, Risk Class 1
- zul. Umgebungstemperatur: -20..+40 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
<i>rotations-symmetrisch strahlend, 90°</i>								
4.000	> 80	12.800	80	160	EIN/AUS	1,8	51HP327A4FMA	154,00
4.000	> 80	19.200	120	160	EIN/AUS	1,8	51HP327A4HMA	167,00

Zubehör		 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30003	17,00
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 5polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1	5NX30005	29,00
Reflektor, ø= 410 mm, PC, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch, breit strahlend, 100°	1 Stk.	0,5	59HP91001	63,00
Reflektor, ø= 435 mm, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch, breit strahlend, 100°	1 Stk.	0,4	59HP91003	32,00
Tragbügel, 166 mm	1 Stk.	0,4	59HP92001	25,00



Details und weitere Varianten zu Highbay 42-S



Highbay 42-L, Hallenleuchte

- Abdeckscheibe aus PC, klar, mit Linse, direkt strahlend, rotations-symmetrisch
- für abgehängte Montage oder Anbau, mit Leitung, $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$, Leitungslänge: 1,5 m, freie Aderenden
- Gehäuse rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D
- Schlagfestigkeit: IK08
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, photobiologische Sicherheit, Risk Class 1
- zul. Umgebungstemperatur: $-20..+40 \text{ °C}$
- Lebensdauer 50.000 h (L80/B50) bei $UT = 25 \text{ °C}$
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
rotations-symmetrisch strahlend, 90°							
4.000	> 80	10.000..28.000	175	160	EIN/AUS Multilumen	2,4 51HP32MB4MMA	218,00

Zubehör		 Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. $2,5 \text{ mm}^2$	1 Stk.	0,1 5NX30003	17,00
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 5polig, max. $2,5 \text{ mm}^2$	1 Stk.	0,1 5NX30005	29,00
Reflektor, $\varnothing = 410 \text{ mm}$, PMMA, klare Prismenstruktur, rotations-symmetrisch, eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,5 59HP91001	63,00
Reflektor, $\varnothing = 435 \text{ mm}$, Aluminium, Alu-Soft, rotations-symmetrisch, eng bis breit strahlend	1 Stk.	0,4 59HP91003	32,00
Tragbügel, 166 mm	1 Stk.	0,4 59HP92001	25,00



Details und weitere Varianten
zu Highbay 31-L



Licross® Tragschiene

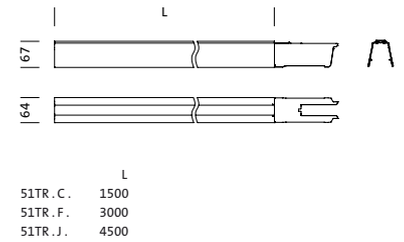
45 Jahre Erfahrung – Lichtband Made in Germany perfektioniert in unserem Lichtbandsystem Licross®. Das One-For-All Konzept bietet eine Vielzahl an Leuchteneinsätzen und funktionellen Erweiterungsoptionen für maximale Flexibilität und Zukunftssicherheit. Mit einzigartigen 14 Adern wird das Schienensystem zum Rückgrat der Gebäudeinfrastruktur und ist bereit für vielfältige Anwendungssituationen – heute und morgen. Die Leuchteinsätze bieten herausragende Lichttechnologie für niedrige Betriebskosten sowie SITECO-typische Optiktechnologie für beste Sehbedingungen. Vielfältige Erweiterungen vom Sensor bis zum UVC-Luftdesinfektionsgerät eröffnen einen breiten Horizont von Anwendungen fernab der Beleuchtung, die einen zusätzlichen Mehrwert schaffen.

14 Adern und voll flexibel sind für morgen ein Muss.

Besonderheiten

- 14 Adern für optimale Vernetzung, vielfältige Erweiterungen und integrierte Notbeleuchtung – einfach installierbar dank Klick-System
- Systemlebensdauer von bis zu 100.000 Stunden für nachhaltige und planbare Investitionen
- Höchste lichttechnische Effizienz von bis zu 200 lm/W für niedrige Betriebskosten und schnelle Amortisationszeiten
- Optimale Entblendung bis zu $UGR \leq 19$ und hohe Beleuchtungsstärken für Sicherheit und hohen Sehkomfort
- One-For-All-Konzept mit vielfältigen Leuchteneinsätzen und einzigartiger Kombination aus Multilumenfähigkeit und CLOi für höchste Anpassungsfähigkeit





Licross®, Tragschiene

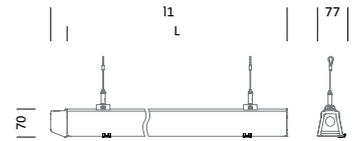
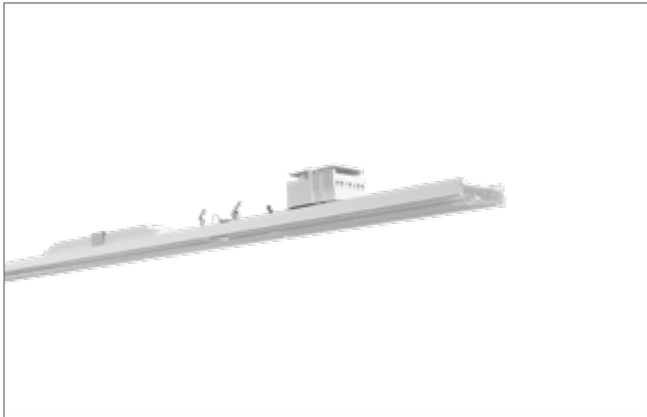
- Tragschiene aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
- Schutzart: maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehör
- Schutzklasse: SK I
- Prüfzeichen: CE

Farbe	$\frac{L}{\text{[mm]}}$	Kg	Bestell-Nr.	UVP €
mit Durchverdrahtung 7 × 2,5 mm²				
weiß	1.500	2,8	51TR1C7	43,00
weiß	3.000	5,2	51TR1F7	55,00
weiß	4.500	7,6	51TR1J7	74,00
mit Durchverdrahtung 14 × 2,5 mm²				
weiß	1.500	2,8	51TR1CE	48,00
weiß	3.000	5,2	51TR1FE	64,00
weiß	4.500	7,6	51TR1JE	85,00

Zubehör		Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP20/IP40	2 Stk.	0,1	59TL1S	9,00
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP50/IP64	2 Stk.	0,1	59TP1S	32,00
Blindabdeckung, weiß, für Schutzart IP20/IP40	1 Stk.	0,2	59TL1A	7,00
Einspeisemodul, weiß, Buchse, 14polig, max. 2,5 mm ² , für Schutzart IP20/IP40	1 Stk.	0,8	59TL1FNE	82,00
Deckenbefestigungselement, Federstahl V2A	1 Stk.	0,1	59TR9D	3,00
Kettenabhängiger, Stahl, verzinkt	1 Stk.	0,1	59TR9K	7,00
Knotenkette, Stahl, verzinkt	1fm	0,1	5LY9001	2,00
Einseilabhängung, mit Seil, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9R	16,00
Einseilabhängung, mit Deckenhülse, mit schienenseitiger Befestigung	1 Stk.	0,1	59TR9RS	22,00



Details und weitere Varianten zu Licross® 21



	L	l1
51TL1.N...	1500	1542
51TL1.V...	2250	2292

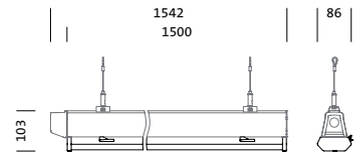
Licross® 21 Recessed, Leuchteneinsatz

- Abdeckung aus PMMA, direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchteneinsatz aus Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D, bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Schlagfestigkeit: IK06
- zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle
- bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5 °C
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- Lebensdauer 50.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	t _a	 Best.-Nr.	UVP €
Länge: 1.500 mm, symmetrisch breit strahlend								
4.000	>80	8.400	51	166	EIN/AUS Multilumen, CLOi	-35..+40 °C	1,3 52TL12CN48XF	180,00
4.000	>80	11.540	69	169	EIN/AUS Multilumen, CLOi	-35..+35 °C	1,3 52TL12CN4B5L	227,00
4.000	>80	9.160	61	156	DALI-2	-25..+35 °C	1,3 52TL12DN495F	186,00
4.000	>80	13.110	82	159	DALI-2	-25..+30 °C	1,3 52TL12DN4DXL	242,00
Länge: 2.250 mm, symmetrisch breit strahlend								
4.000	>80	14.290	91	157	DALI-2	-25..+35 °C	2 52TL12DV4EXF	281,00
4.000	>80	20.420	127	161	DALI-2	-35..+30 °C	2,3 52TL12DV4LXL	314,00



Details und weitere Varianten
zu Licross® 21 Recessed



Licross® 21 Protected, Leuchteneinsatz

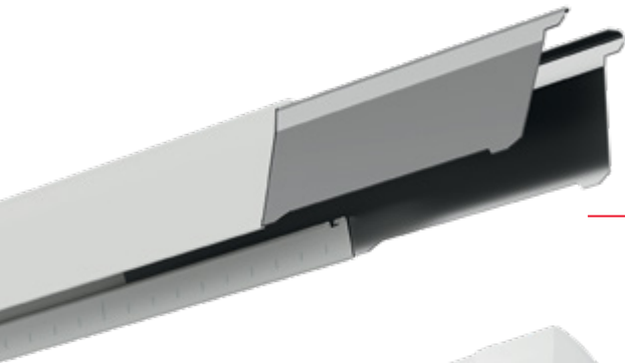
- Abdeckung aus PMMA, direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchteneinsatz aus Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Schutzart: IP50
- Schutzklasse: SK I
- Schutzzeichen: D, bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör
- Schlagfestigkeit: IK06
- bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5 °C
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie
- zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle
- Lebensdauer 50.000 h (L100/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	t _a	 Best.-Nr.	UVP €
Länge: 1.500 mm, symmetrisch breit strahlend								
4.000	>80	7.650	51	151	EIN/AUS Multilumen, CLOi	-35..+45 °C	3,2 52TS12CN475F	195,00
4.000	>80	10.690	69	156	EIN/AUS Multilumen, CLOi	-35..+40 °C	2,9 52TS12CN4A5L	227,00
4.000	>80	8.670	61	142	DALI-2	-25..+40 °C	2,8 52TS12DN485F	187,00
4.000	>80	12.160	83	147	DALI-2	-25..+35 °C	3,2 52TS12DN4CXL	242,00
4.000	>80	14.710	92	161	DALI-2	0..+30 °C	3,2 51TS12DN4E5L	299,00



Details und weitere Varianten zu Licross® 21 Protected

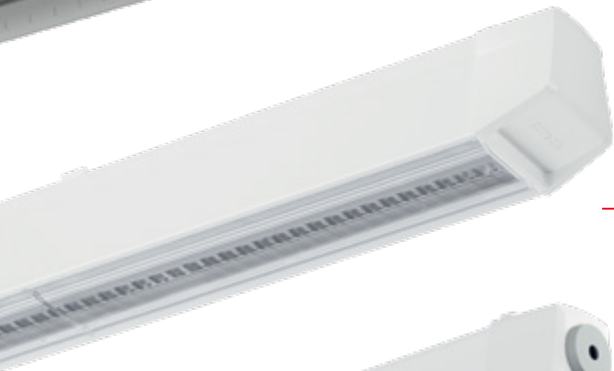
Licross® Systemübersicht



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



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 bis zu 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 % indirektem Lichtanteil – ideal für SITECO HCLlive



Licross® Wall-/ Shelfwasher

Akzentuierte Beleuchtung und hervorragende Farbwiedergabe zur attraktiven Raumgestaltung oder Produktinszenierung

Harmonisches Gehäusedesign mit schmaler Form bei gleichzeitig großer Flexibilität dank zahlreicher Konfigurationsmöglichkeiten

Einsatz in folgenden Farben erhältlich:





Modario®

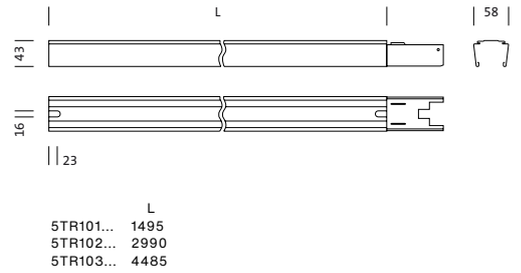
Über 1.000.000 installierte Leuchten machen Modario® zu einem unserer größten Erfolge. Immer schon zählte für uns Flexibilität und Qualität: das Baukastensystem bietet eine Vielzahl an Leuchteneinsätzen für höchste Anpassungsfähigkeit, während die prismatisch satinierten Optiken für geringe Blendung und höchsten Sehkomfort sorgen. Lichtstromnachführung und Multilumenfähigkeit auch bei On/Off-Typen bieten die Basis für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung. Ein Update Ihres bestehenden Systems mit modernsten Leuchteinsätzen mit bis zu 166 lm/W ermöglicht eine deutliche Kosten- und CO₂-Reduktion auf einfachste Weise.

Modario® Ein Lichtbandsystem für universelle Zwecke.

Besonderheiten

- Große Variantenvielfalt dank Baukastensystem mit einer Vielzahl an Leuchteneinsätzen für höchste Flexibilität
- Hocheffiziente LED-Einsätze mit bis zu 166 lm/W – auch geeignet zum Austausch konventioneller Leuchteneinsätze bei bestehenden Modario®-Systemen zur simplen Ausschöpfung von Energiesparpotenzialen.
- Multilumenfähigkeit auch bei On/Off-Typen für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung





Modario®, Tragschiene

- Tragschiene aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

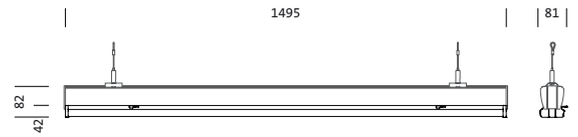
Farbe	L [mm]	Kg	Bestell-Nr.	UVP €
mit Durchverdrahtung 5 × 2,5 mm²				
leuchtenweiß	1.495	2,2	5TR10150Q	33,00
leuchtenweiß	2.990	4	5TR10250Q	43,00
leuchtenweiß	4.485	5,7	5TR10350Q	53,00

mit Durchverdrahtung 10 × 2,5 mm²				
leuchtenweiß	1.495	2,4	5TR101A0Q	37,00
leuchtenweiß	2.990	4,4	5TR102A0Q	49,00
leuchtenweiß	4.485	6,4	5TR103A0Q	62,00

Zubehör		Kg	Bestell-Nr.	UVP €
Stirnwand, transparent, für Tragschiene, für Schutzart IP20/IP40	2Stk.	0,1	5TR9016	7,00
Blindabdeckung, IP20, Länge: 1.495 mm, signalweiß (RAL 9003)	1Stk.	0,2	5TR30200Q	5,00
Deckenbefestigungselement, Federstahl V2A	1Stk.	0,1	5LS91101EA	4,00
Einseilabhängung, mit Seil, mit schienenseitige Befestigung	1Stk.	0,1	5TR901302	13,00
Einseilabhängung, mit Deckenhülse, mit schienenseitige Befestigung	1Stk.	0,1	5TR901342	18,00
Kettenabhängiger, Stahl, verzinkt	1Stk.	0,1	5TR9012	6,00
Knotenkette, Stahl, verzinkt	1fm	0,1	5LY9001	2,00



Details und weitere Varianten zu Modario® Tragschiene



Modario® 31, Leuchteinsatz

- Abdeckung aus PMMA, direkt strahlend, symmetrisch
- Leuchteinsatz aus Stahlblech, bandlackiert, weiß
- Schutzart: IP20, LED-Raum: IP50
- Schutzklasse: SK I
- entspricht den Anforderungen von IFS für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie

- zul. Umgebungstemperatur: siehe Tabelle
- bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5 °C
- Lebensdauer 50.000 h (L85/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	t _a	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
symmetrisch breit strahlend									
4.000	> 80	7.620	49	156	EIN/AUS Multilumen, CLOi	-35..+30 °C	1,9	53BM812C1V4075	153,00
4.000	> 80	8.950	60	150	EIN/AUS Multilumen	-35..+30 °C	1,9	53BM812M1V4085	143,00
4.000	> 80	7.810	51	154	EIN/AUS	-35..+35 °C	1,9	53BM81271V4080	136,00
4.000	> 80	8.930	62	144	DALI-2	-25..+30 °C	1,9	53BM812D2V4085	158,00
symmetrisch eng strahlend									
4.000	> 80	8.930	62	144	DALI-2	-25..+30 °C	1,9	53BM811D2V4085	158,00
symmetrisch extrem eng strahlend									
4.000	> 80	8.770	62	142	DALI-2	-25..+30 °C	1,9	53BM813D2V4085	167,00



Details und weitere Varianten
zu Modario® 31



Litepole

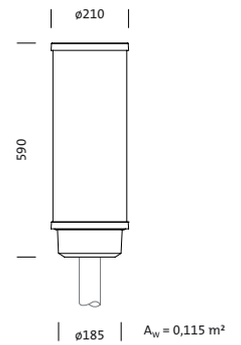
One fits it all – ein Modul für vielfältigste Anwendungen und dabei effizient und elegant zugleich. Das Modul 540 vereint hohen Sehkomfort und innovative LED-Technik mit einer einzigartigen optischen Führung. Verschiedene Leuchten-Designs bieten maximale Flexibilität für verschiedenste architektonische Anforderungen und funktionale Anwendungen. Montage und elektrischer Anschluss am Mast erfolgen mit wenigen Handgriffen und ohne Spezialwerkzeuge. Mit einer Lichtausbeute von bis zu 140 lm/W ist ein niedriger Energieverbrauch garantiert. Für noch mehr Effizienz sorgt die patentierte Lichtstromnachführung CLO 2.0.

Modular in die Zukunft der Stadtbeleuchtung.

Besonderheiten

- 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 140 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





Litepole mit Modul 540 Plus

- primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert
- Abdeckung, aus PMMA, klar
- Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0)
- Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Eisenglimmer (DB 702S)
- Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Zopfmaß: $d \times l = 76 \times 70$ mm
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II
- Lebensdauer: 100.000 h bei $UT = 25$ °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	Im	W _{start}	W _{end}	W _{red}	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
asymmetrisch breit strahlend, ST1.2a								
3.000	>80	1.540	14	14	7	Plus	5,9 5XA5413EB14H	889,00
4.000	>70	1.440	11	11	6	Plus	5,9 5XA5413KB14H	889,00
symmetrisch breit strahlend, PL1.2s								
3.000	>80	2.990	26	27	12	Plus	5,9 5XA5413JB14H	936,00
4.000	>70	3.650	26	27	13	Plus	5,9 5XA5413RB14H	936,00

Zubehör		 Bestell-Nr.	UVP €
Spreader-Element	2 Stk.	0,2 5XA54000XS	34,00
Spreader-Element, amber	2 Stk.	0,2 5XA54000XSA	52,00
Hausseitige Abschirmung, H= 150 mm	1 Stk.	0,1 5XA54000XBS	73,00
Hausseitige Abschirmung, H= 200 mm	1 Stk.	0,1 5XA54000XBL	83,00
Dekor-Ring, silber	1 Stk.	0,2 5XA54001XS	34,00
Reduzierstück, Zopfmaß: 76/60 mm	1 Stk.	0,1 5LA52201XR	20,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 4 m	1 Stk.	0,8 5EA6Y00L02	51,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 5 m	1 Stk.	0,9 5EA6Y00L03	56,00



Details und weitere Varianten zu Litepole

Pilzleuchte

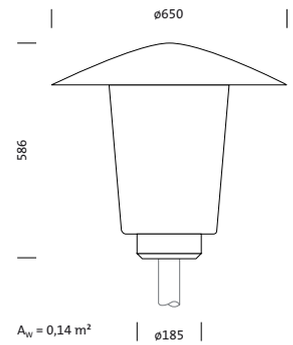
One fits it all – ein Modul für vielfältigste Anwendungen und dabei effizient und elegant zugleich. Das Modul 540 vereint hohen Sehkomfort und innovative LED-Technik mit einer einzigartigen optischen Führung. Verschiedene Leuchten-Designs bieten maximale Flexibilität für verschiedenste architektonische Anforderungen und funktionale Anwendungen. Montage und elektrischer Anschluss am Mast erfolgen mit wenigen Handgriffen und ohne Spezialwerkzeuge. Mit einer Lichtausbeute von bis zu 140 lm/W ist ein niedriger Energieverbrauch garantiert. Für noch mehr Effizienz sorgt die patentierte Lichtstromnachführung CLO 2.0.

Modular in die Zukunft der Stadtbeleuchtung.

Besonderheiten

- 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 140 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 mit Modul 540 Plus

- primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, direkt strahlend
- Abdeckung, aus PMMA, klar
- Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0)
- Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Eisenglimmer (DB 702S)
- Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Zopfmaß: d x l = 76 x 70 mm
- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II
- Lebensdauer: 100.000 h bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	Im	W _{start}	W _{end}	W _{red}	Steuerung	 Best.-Nr.	UVP €
direkt asymmetrisch breit strahlend, ST1.2a								
3.000	> 80	1.550	14	14	7	Plus	7 5XA5233EB14H	807,00
4.000	> 70	1.550	11	11	6	Plus	7 5XA5233KB14H	807,00
direkt symmetrisch breit strahlend, PL1.2s								
3.000	> 80	3.020	26	27	12	Plus	7 5XA5233JB14H	853,00
4.000	> 70	3.680	26	27	13	Plus	7 5XA5233RB14H	853,00

Zubehör		 Best.-Nr.	UVP €
Spreader-Element	2 Stk.	0,2 5XA54000XS	34,00
Spreader-Element, amber	2 Stk.	0,2 5XA54000XSA	52,00
Hausseitige Abschirmung, H= 150 mm	1 Stk.	0,1 5XA54000XBS	73,00
Hausseitige Abschirmung, H= 200 mm	1 Stk.	0,1 5XA54000XBL	83,00
Dekor-Ring, silber	1 Stk.	0,2 5XA54001XS	34,00
Reduzierstück, Zopfmaß: 76/60 mm	1 Stk.	0,1 5LA52201XR	20,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 4 m	1 Stk.	0,8 5EA6Y00L02	51,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 5 m	1 Stk.	0,9 5EA6Y00L03	56,00



Details und weitere Varianten zu Pilzleuchte

DL 30®

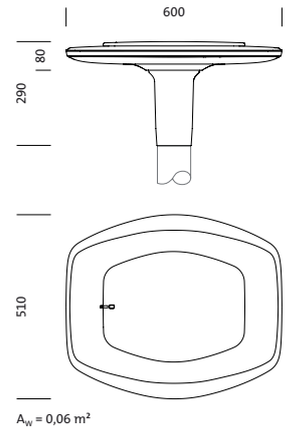
Überzeugende Leistung zu attraktiven Konditionen: modernste LED-Technologie für die Gestaltung von Anwohnerstraßen, Kreuzungsbereiche, Plätzen und Einkaufsstraßen sowie Grünanlagen. Perfekt abgestimmte Komponenten sorgen für eine hohe Effizienz und Lebensdauer. Optional kann die DL® 30 buchstäblich um die Ecke leuchten und eignet sich speziell für Kreuzungsbereiche, bei denen sich der Lichtpunkt direkt im Scheitelpunkt der Kreuzung befindet.

DL® 30 Frische urbane Ästhetik.

Besonderheiten

- Dekorative Leuchte mit optischer Führung im Straßenverlauf durch dezente Inszenierung des Mastaufsatzelements
- Optional mit einer speziell für Kreuzungsbereiche entwickelten Optik für 270° Abstrahlung
- Moderne Lichttechnologie mit maßgeschneiderten Lichtverteilungen und hochwertigen Spiegelreflektoren für blendfreies Licht mit konstanter Lichtqualität
- Geringer Wartungsaufwand durch dauerhaft klare und lichtdurchlässige PMMA-Abdeckung





DL® 30 LED, Mastleuchte

- primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend
- Abdeckung aus PMMA, strukturiert, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- Steuerung: Überhitzungsschutz, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), elektronische Leistungsreduzierung
- Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- für Zopfmaß: d × l = 76 × 100 mm (Aufsatz)
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II
- Schlagfestigkeit: IK08
- Lebensdauer 100000 h (L97/B10) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

K	R _a	lm	W _{start}	W _{end}	W _{red}	Steuerung	 Bestell-Nr.	UVP €
direkt asymmetrisch breit strahlend, ST1.2a								
3000K	> 80	2400	23	23	11	Plus	7,7 5XA5132E1B08A4	647,00
4000K	> 70	2740	21	22	11	Plus	7,7 5XA5132K1B08A4	647,00
direkt symmetrisch breit strahlend, PL1.2s								
3000K	> 80	3100	29	30	14	Plus	7,8 5XA5132J1B08A4	647,00
4000K	> 70	3540	28	29	14	Plus	7,8 5XA5132R1B08A4	647,00

Zubehör		 Bestell-Nr.	UVP €
Reduzierstück, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60 mm	1 Stk.	0,1 5NA24600XR2	30,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 4 m	1 Stk.	0,8 5EA6Y00L02	51,00
Leitungssatz Mast für Variante Plus, L= 5 m	1 Stk.	0,9 5EA6Y00L03	56,00



Details und weitere Varianten zu DL 30®

Streetlight 31

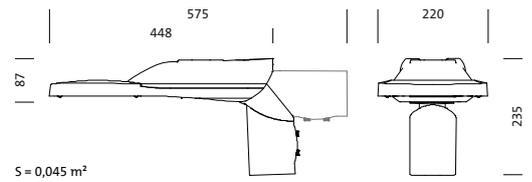
Die Streetlight 31 ist die kosteneffiziente Lösung für bedarfsgerechte und langlebige Straßenbeleuchtung zur Senkung der Energiekosten und CO₂-Emission verbunden mit äußerst niedrigen Investitionskosten. Optionale Zhaga- bzw. NEMA-Schnittstellen bilden die Basis für intelligente Steuerungssysteme und Smart-City-Anwendungen.

Streetlight 31 Ein smartes Konzept für starke Leistungen. Kosteneffiziente Lösung

Besonderheiten

- Lange Lebensdauer von 100.000 h, auch dank nachhaltigem Produktkonzept und langlebigen Komponenten
- Modulares Aufbaukonzept für den Austausch des Treibers für eine langlebige Lösung
- Standard-Lichtverteilungen mittels linsenbasierter Technologie
- Einfache Montage dank eines Universal-Mastflansches für Zopfmaß 60/76 mm mit Neigungseinstellung (0°/5°/10°/15° (Aufsatz), 0°/-5°/-10°/-15° (Ansatz)) und ein separates Zubehör für 42 mm Ausleger
- Smart-City-ready: Zukunftssicher dank zwei optionaler Zhaga- bzw. NEMA-Schnittstellen für modernste Lichtsteuerung, drahtlose Vernetzung und vielseitige Sensorik





Streetlight 31 micro, Mastleuchte

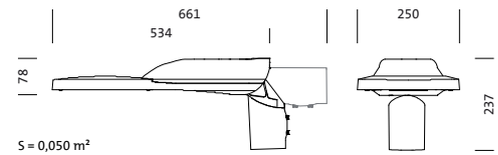
- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- für Aufsatz- oder Ansatz-Montage
- Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung
- Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Überspannungsschutz : 10KV
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: -30..+50 °C
- Lebensdauer 100.000 h bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+

K	R _a	Im	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
<i>direkt asymmetrisch breit strahlend, ST1.0a</i>						
3.000	> 70	4.900	Plus	3,6	5XF1E32D08DA	318,00
4.000	> 70	5.250	Plus	3,6	5XF1E42D08DA	318,00

Zubehör		 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Reduzierstück, Zopfmaß: 76/42 mm	1 Stk.	0,1	5XC1008XR14	27,00



Details und weitere Varianten zu Streetlight 31 micro



Streetlight 31 mini, Mastleuchte

- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- für Aufsatz- oder Ansatz-Montage
- Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung
- Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Überspannungsschutz : 10KV
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: -30..+50 °C
- Lebensdauer 100.000 h bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+

K	R _a	lm	Steuerung	 Kg	Bestell-Nr.	UVP €
direkt asymmetrisch breit strahlend, ST1.0a						
3.000	> 70	8.400	Plus	4,7	5XF2E32D08HA	384,00
4.000	> 70	9.000	Plus	4,7	5XF2E42D08HA	384,00

Zubehör	 Kg	Bestell-Nr.	UVP
Reduzierstück, Zopfmaß: 76/42 mm	1 Stk.	0,1 5XC1008XR14	27,00



Details und weitere Varianten
zu Streetlight 31 mini

SiCOMPACT®

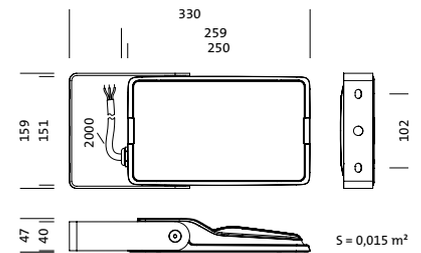
SiCompact® steht für höchste Zuverlässigkeit, Robustheit, Montagefreundlichkeit und Qualität. Hochwertige Verarbeitung, modernste Lichttechnik und die hohe Schutzart IP66 machen die Fluterfamilie zur ersten Wahl bei Standardbeleuchtungsaufgaben im Außenbereich und stellen sie gleichermaßen als ökonomische, wartungsarme, energieeffiziente Lichtlösung dar.

Industriell anmutendes Design trifft auf modernste Technik

Besonderheiten

- Einfache und schnelle Installation dank Montagebügel und vormontiertem Anschlusskabel (2 m)
- Effizienter Betrieb mit bis zu 120 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 4.000–70.000 lm





SiCOMPACT® micro, Fluter

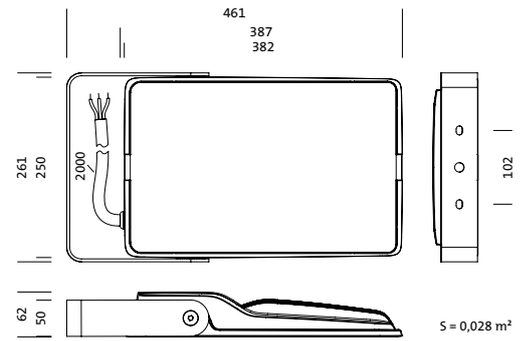
- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- mit Leitung, $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2 m
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: $-30..+35 \text{ °C}$
- Lebensdauer 60.000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
asymmetrisch strahlend, PL32								
4.000	> 70	4.000	35	114	EIN/AUS	2,8	5XA7561A2K22	217,00

Zubehör		 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. $2,5 \text{ mm}^2$	1 Stk.	0,1	5NX30003	17,00



Details und weitere Varianten
zu SiCOMPACT® micro



SiCOMPACT® mini, Fluter

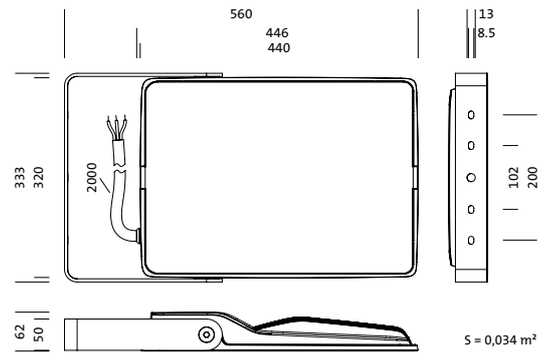
- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- mit Leitung, 3 × 1,5 mm², Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2 m
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: -30..+35 °C
- Lebensdauer 60000 h (L70/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
<i>asymmetrisch strahlend, PL32</i>								
4.000	> 70	7.700	65	118	EIN/AUS	5,8	5XA7571B2K22	403,00
4.000	> 70	15.200	130	117	EIN/AUS	5,8	5XA7571C2K22	556,00

Zubehör	kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. 2,5 mm ²	1 Stk.	0,1 5NX30003	17,00



Details und weitere Varianten zu SiCOMPACT® mini



SiCOMPACT® midi, Fluter

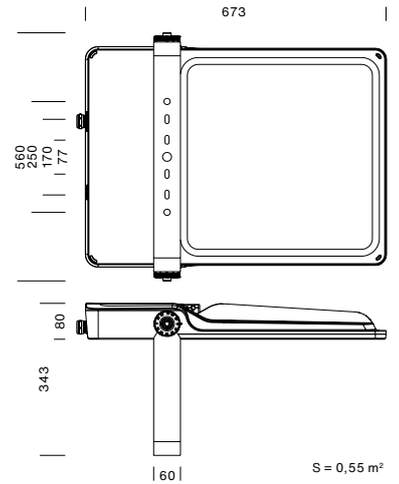
- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- mit Leitung, $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2 m
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: $-30..+35 \text{ °C}$
- Lebensdauer 60.000 h (L70/B50) bei $UT = 25 \text{ °C}$
- Prüfzeichen: CE, ENEC

K	R _a	lm	W	lm/W	Steuerung	 kg	Bestell-Nr.	UVP €
asymmetrisch strahlend, PL32								
4.000	> 70	23.800	200	119	EIN/AUS	9,6	5XA7581D2K22	776,00

Zubehör		 kg	Bestell-Nr.	UVP €
Systemverbindung: Stecker/Buchse, IP65, 3polig, max. $2,5 \text{ mm}^2$	1 Stk.	0,1	5NX30003	17,00



Details und weitere Varianten
zu SiCOMPACT® midi



SiCOMPACT® maxi, Fluter

- primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, direkt strahlend, asymmetrisch
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006)
- mit Klemme, 5polig
- Überspannungsschutz : 10KV
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I
- Schlagfestigkeit: IK08
- zul. Umgebungstemperatur: -30..+35 °C
- 100.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
- Prüfzeichen: CE

K	R _a	Im	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.	UVP €
<i>asymmetrisch strahlend, PL32</i>								
3.000	> 70	65.000	490	133	DALI	17,0	5XA7592E1K22	1.650,00
4.000	> 70	70.000	490	143	DALI	17,0	5XA7592E2K22	1.650,00



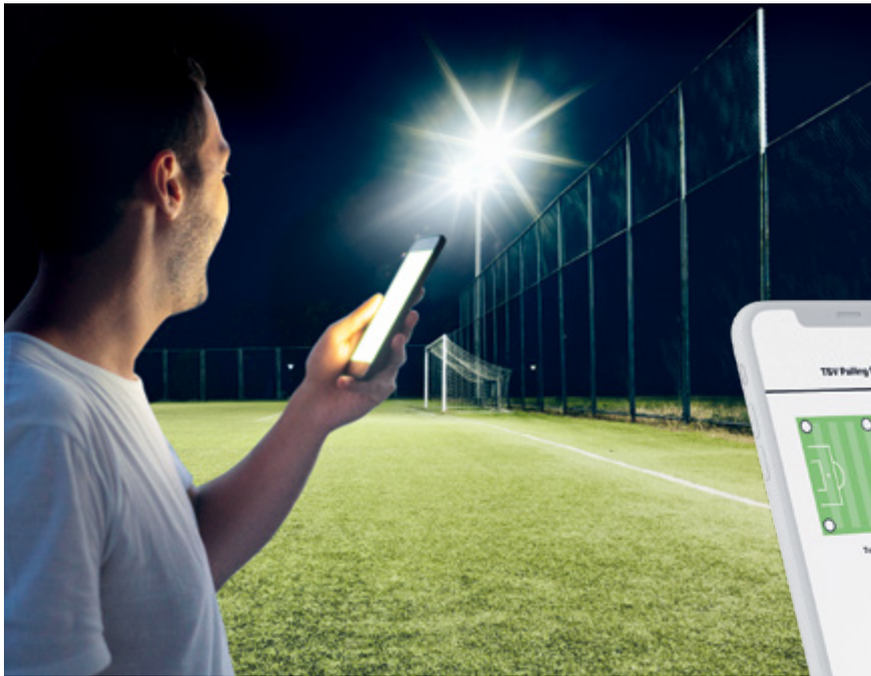
Details und weitere Varianten zu SiCOMPACT® maxi

Nr. 1 für jeden Fußballplatz.



- Komplette Fluterfamilie mit verschiedenen Größen und Lumenpaketen – für die perfekte Lösung auf jedem Sportplatz
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden dank optimaler Wärmeabführung über Kühlrippen für planbare Investitionen
- Sehr robust durch Schutzart IP66 und Schwingungsstabilität getestet mit über 250.000 Hüben
- Vermeidung von Lichtimmission und Blendung durch die Bauform als Planflächenstrahler mit 0% Lichtimmission bis zu einer 15° Aufneigung





SITECO Connect Sports.
Die Steuerung in Ihrer Hand.

Unser Spitzenlicht für Ihre Spitzenleistung.

Bestes Licht bringt beste Ergebnisse. Mit SITECO Floodlight 20 Lösungen installieren Sie heute, was Sie schon morgen bis ganz nach oben begleiten kann. Der Fluter erfüllt alle Anforderungen, die Sie bis in die Spitzenligen brauchen. Aber nicht nur das: Er ist auch Spitzenklasse bei den Disziplinen Zukunftssicherheit und Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Kosten.

Entdecken Sie jetzt unsere Lösung für Ihre sportlichen Höchstleistungen.

Nehmen Sie SITECO Floodlight 20 in Ihr Team – es rechnet sich!



Kennen Sie schon SITECO Connect Sports?

Die smarte Lichtlösung von SITECO. SITECO Connect bietet Ihnen perfekt zugeschnittene Smartphone-Lösungen via App für die lokale oder zentrale Steuerung und das Monitoring Ihrer Beleuchtungsanlage. Dabei begleiten wir Sie gerne im gesamten Prozess: Planung, Konfiguration und Inbetriebnahme.

Weitere Informationen finden Sie unter www.siteco.de/loesungen/siteco-connect





2020

- Neues Produktfeuerwerk mit Licross®, Streetlight SL 21, Monsun® 12 & FL21
- SITECO Connect für ein neues Level digitaler Lösungen

2022

- SITECO HCL^{live} 2.0 als innovative Kombination mit Tageslichtsystem
- UWB-Funktechnologie (Ultra-Wideband) integriert in das Licross®-Lichtbandsystem

2023

SITECO als führender Anbieter nachhaltiger Infrastrukturlösungen etabliert

2021

IoT-Revolution bei SITECO durch Flexport

2019

SITECO wird wieder unabhängiges, mittelständisches Unternehmen

siteco
Stern Stewart Capital

2019

Sirius® als erster LED-Fluter mit TLCI 96



2011

SITECO wird Teil von OSRAM

siteco
OSRAM

2008

Erste LED-Straßenleuchte



2006

Erste LED-Büroleuchte

siteco
1997

Unternehmensgründung SITECO

1998

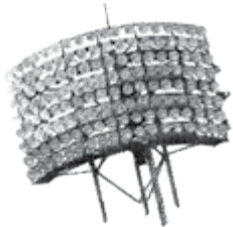
Patent auf Mikroprismentechnologie

1987

Erstes Sekundärsystem als Grundlage für erfolgreiches MirrorTec-Konzept

1982

Erste HCL-Lösung mittels Tageslichtsystem



1980

Erste BAP50 Rasterleuchte

1975

Erstes Lichtbandsystem



1971

Erster Fluter mit 3,5 kW für die Olympischen Spiele in München

1962

100 Jahre Siemens Beleuchtung und erste Beleuchtungsversuchsstraße



1882

Erste Straßenleuchte in Berlin

1949

Produktionsverlagerung nach Traunreut



1862

Gründung der Siemens & Halske AG (inkl. Siemens Beleuchtungstechnik)

SIEMENS



150

Jahre Lichttechnologie
made in Germany

Hinweise zu den Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Siteco Österreich GmbH finden Sie unter [www.siteco.at/de/service/downloads/Allgemeine Verkaufsbedingungen](http://www.siteco.at/de/service/downloads/Allgemeine_Verkaufsbedingungen)

Allgemeine Hinweise

Das Spektrum der Topseller Broschüre ist ein Auszug aus unserem Leuchtenprogramm mit allen wichtigen Informationen zu den einzelnen Leuchtentypen. Weitere Detailinformationen erhalten Sie über den angegebenen QR-Code oder von unseren Vertriebsberatern. Das vollständige Produktportfolio finden Sie auf unserer Homepage www.siteco.at.

Mit Erscheinen der Topseller 2021/22 werden alle früheren Topseller-Listen ungültig.

Die Preise gelten ab 1. Juli 2021.

Die angegebenen Preise sind eine unverbindliche Preisempfehlung. Die Mehrwertsteuer ist in den Preisen nicht enthalten. Sie wird nach den gesetzlichen Vorschriften zum jeweils gültigen Satz zusätzlich berechnet. Bei Aufträgen unter einem Nettobestellwert von EUR 500,00 wird eine Transport- und Logistikpauschale von EUR 50,00 netto verrechnet.

Unsere Verpackungen sind zur Gänze über die ARA AG mit der Lizenznummer 2387 entpflichtet. In Umsetzung der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte wird die Entsorgungsgebühr bei den Leuchtmitteln gesondert ausgewiesen, in den Leuchtenpreisen ist diese Gebühr enthalten.

Wir behalten uns das Recht vor, auf Grund der Entwicklung der Rohstoffpreise am Weltmarkt Preisanpassungen auf die gesamte Liste oder auf Teile davon durchzuführen.

Maß- und Gewichtsangaben in dieser Liste sind unverbindlich. Änderungen der angegebenen Werte, Maße,

Gewichte und Ausstattungen bleiben vorbehalten. Die in der Broschüre gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecken. Es sind grundsätzlich Naturmaße der Lieferware zu nehmen.

Jegliche Manipulation unserer Produkte ist unzulässig und verletzen u.a. unsere eingetragenen Warenzeichenrechte. Derartige Modifikationen können technische Eigenschaften unserer Produkte negativ beeinflussen, diese zerstören und möglicherweise Folgeschäden an anderen Objekten verursachen, für die Siteco in keinem Fall verantwortlich gemacht werden kann.

Mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von SITECO kann der Auftraggeber innerhalb von 90 Kalendertagen nach Lieferung originalverpackte, mangelfreie und unbeschädigte Serienprodukte gegen Gutschrift an SITECO gem. dem Incoterms DDP Werk SITECO in Georg-Simon-Ohm-Straße 50, 83301 Traunreut, Deutschland zurückschicken. Die Gutschrift erfolgt in Höhe von 70 Prozent des berechneten Kaufpreises abzüglich von Kosten für ggfls. erforderliche Aufarbeitung und Neuverpackung. Rücksendungen von Sonderanfertigungen, Handelswaren, ausgewiesenen Abverkäufen, oder allgemein mit einem Nettowarenwert von < 100 Euro, sind von dieser Regelung ausgeschlossen.

Alle verwendeten Produktbezeichnungen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Produktnamen der Siteco GmbH.

© Siteco Österreich GmbH



Kontakt.

Siteco Österreich GmbH

Leonard-Bernstein-Straße 10
1220 Wien
Tel.: +43 1 25 0 24-0
info@siteco.at

Vertriebsstandorte.

Vertriebsbüro Graz

Haushamer Straße 2
8054 Graz-Seiersberg
Tel.: +43 316 28 45 03
graz@siteco.at

Vertriebsbüro Innsbruck

Tiergartenstraße 37
6023 Innsbruck
Tel.: +43 512 39 43 43
innsbruck@siteco.at

Vertriebsbüro Klagenfurt

Spitalbergweg 20
9020 Klagenfurt
Tel.: +43 463 48 18 80
klagenfurt@siteco.at

Vertriebsbüro Linz

Pillweinstraße 30
4020 Linz
Tel.: +43 732 60 70 80
linz@siteco.at

Vertriebsbüro Salzburg

Alte Aigner-Straße 41
5026 Salzburg
Tel.: +43 662 62 58 02
salzburg@siteco.at

Vertriebsbüro Wien

Leonard-Bernstein-Straße 10
1220 Wien
Tel.: +43 1 25 0 24-0
wien@siteco.at

siteco.at

SITECO Marketing AT 05.2021
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

