

siteco

Exklusiv
im Handel
erhältlich

Range 41

Zuverlässig, praktisch, einfach gut.

Ausgabe

2025 / 2026

Zukunft.
Licht.

Inhalt

Einbauleuchten und Downlights

- 4** Apollon 41
- 5** Lunis 41 Eco
- 6** Lunis 41 Flat

Wand- und Deckenleuchten

- 7** Rondel 41
- 8** Silhouette 41

Feuchtraumleuchten

- 9** Monsun 41
- 10** Powerbrik & Powerbrik Slim

Hallenleuchten

- 11** Highbay 42

Fluter

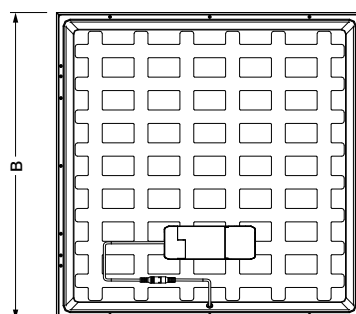
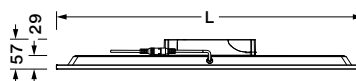
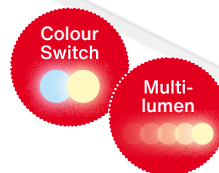
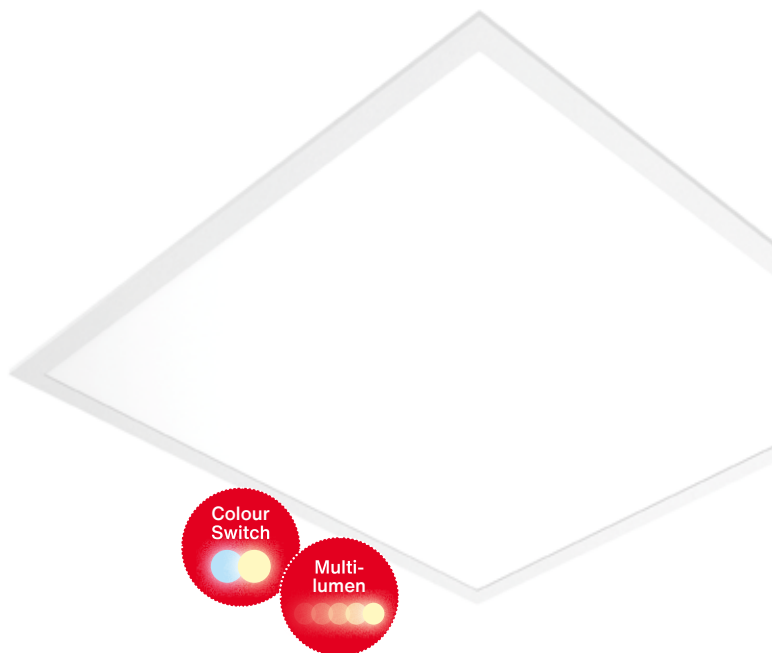
- 12** FL 41



Apollon 41

Die ökonomische und vielseitige Einlegeleuchte.

- Eine ökonomische Beleuchtungslösung als Einlegepanel – dank kostenoptimiertem Aufbau und hoher Effizienz
- Mikroprismatische Abdeckung in Verbindung mit LED-Hinterleuchtung liefert eine homogene und blendfreie Lichtverteilung mit $UGR \leq 19$ und BAP65



	L	B
M600	595	595
M625	620	620



Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K 4.000K 6.500K	Ansteuerung	EIN / AUS EIN / AUS Multilumen DALI 2
Lichtstrom	bis zu 5.000lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI ≥ 80	Bemessungslebensdauer	50.000h (L80/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 130lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	breit strahlend	Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)
UGR	≤ 19 ; ≤ 22	Montage	Einlegemontage
Abdeckung	Prismenscheibe		

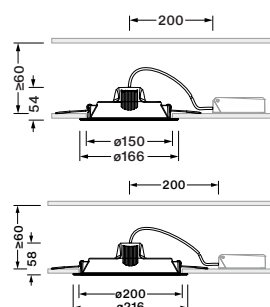
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	UGR	kg	Bestell-Nr.
Modul 625								
4.000	> 80	4.375	35	125	EIN / AUS Multilumen	≤ 19	1,9	51MH11WM2443
3.000 4.000	> 80	4.375	35	125	EIN / AUS Multilumen	≤ 19	1,9	51MH11WM2M43
3.000 4.000	> 80	3.500	28,5	123	DALI 2	≤ 19	2,2	51MH11WD2M43
4.000 6.500	> 80	3.500	28,5	123	DALI 2	≤ 19	2,2	51MH11WD2N43
Modul 600								
4.000	> 80	5.000	38,5	130	EIN / AUS	≤ 22	1,9	51MH12H72443
4.000	> 80	4.375	35	125	EIN / AUS Multilumen	≤ 19	1,9	51MH12WM2443
3.000 4.000	> 80	4.375	35	125	EIN / AUS Multilumen	≤ 19	1,9	51MH12WM2M43
3.000 4.000	> 80	3.500	28,5	123	DALI 2	≤ 19	2,1	51MH12WD2M43



Lunis 41 Eco

Das ökonomische Downlight für flexible Anwendungen.

- Kompaktes Design mit geringer Bauhöhe
- Gleichmäßiges Licht mit guter Farbwiedergabe in zwei Farbtemperaturen (3.000K, 4.000K)
- Durch Standard-Einbaudurchmesser auch als Ersatz von Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen (18W und 26W) geeignet



Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K 4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS
Lichtstrom	1.460lm ... 2.300lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	30.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 132lm/W	Elektrischer Anschluss	230V, AC
Abstrahlwinkel	extrem breit strahlend	Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)

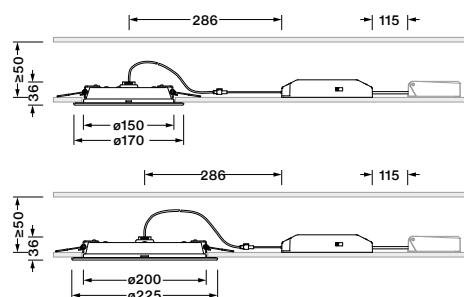
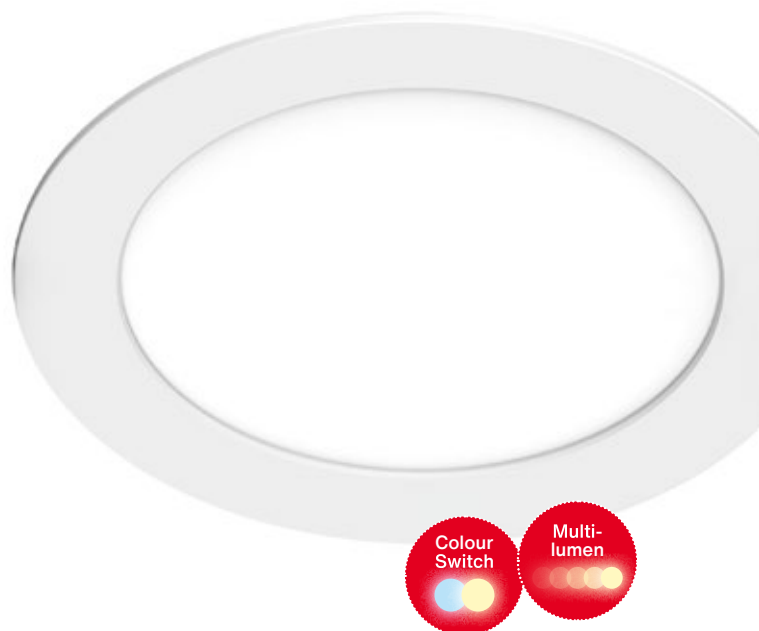
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Lunis 41 Eco, Deckenausschnitt Ø 150mm							
4.000	> 80	1.580	12	132	EIN / AUS	0,1	51DS107D43B
Lunis 41 Eco, Deckenausschnitt Ø 200mm							
4.000	> 80	1.580	12	132	EIN / AUS	0,1	51DS107F44B



Lunis 41 Flat

Eine runde Sache für alle Fälle.

- Kompaktes Design mit geringer Bauhöhe
- Flexibler Wechsel zwischen warmweißem (3.000K) und neutralweißem Licht (4.000K) mit Colour-Switch Funktion
- Durch Standard-Einbaudurchmesser auch als Ersatz von Downlights mit Kompaktleuchtstofflampen (18W und 26W) geeignet



Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K 4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen DALI 2
Lichtstrom	1.250lm ... 2.450lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	30.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 126lm/W	Elektrischer Anschluss	230V, AC
Abstrahlwinkel	extrem breit strahlend	Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)

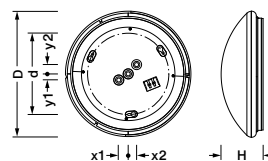
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Lunis 41 Flat, Deckenausschnitt Ø 150mm							
3.000 4.000	> 80	1.530	12,5	122	EIN / AUS Multilumen	0,5	51DR10MDGGB
3.000 4.000	> 80	1.750	14	125	DALI 2	0,3	51DR10DDGGB
Lunis 41 Flat, Deckenausschnitt Ø 200mm							
3.000 4.000	> 80	2.360	19,5	121	EIN / AUS Multilumen	0,4	51DR10MFGCB
3.000 4.000	> 80	3.100	23	135	DALI 2	0,4	51DR10DFGCB



Rondel 41

Die wandelbare Wand- und Deckenleuchte aus der Rondel Familie.

- Zeitloses Design mit gewohnten Formfaktoren
- Lichtfarbe zwischen warmweiß und neutralweiß umschaltbar
- Angenehme Raumatmosphäre und gleichmäßige Ausleuchtung durch diffuse Lichtverteilung
- Licht nur bei Bedarf (bei Wahl der Variante mit Helligkeits- und Anwesenheitssensor)
- Breit strahlender, UV-beständiger Diffusor
- Auch geeignet für den Einsatz in geschützten Außenbereichen



D	H	d	x1	y1	x2	y2
ø280	100	ø156	2	16		
ø328	110	ø195	0		20	22



Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K 4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS mit Helligkeits- und Anwesenheitssensor Lichtfarbe am VG umschaltbar
Lichtstrom	1.350lm 2.300lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	50.000 h (L80/B10) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 105lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	diffus strahlend	Gehäuse	Stahl, weiß
Abdeckung	PMMA opal		

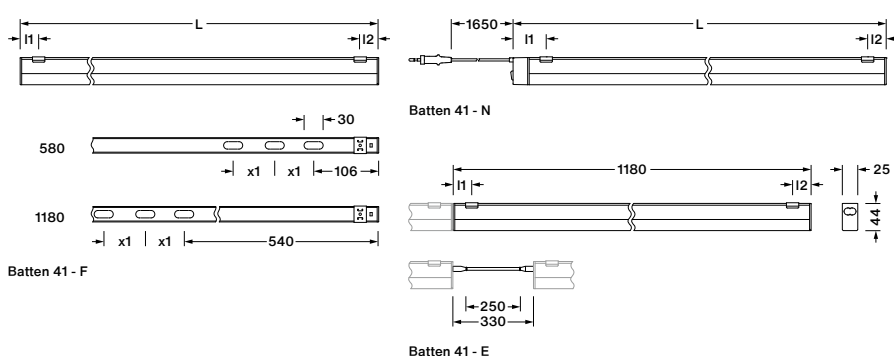
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Rondel 41, Durchmesser Ø 280mm							
3.000 4.000	> 80	1.350	13	104	EIN / AUS	0,6	51WD107AG1A
3.000 4.000	> 80	1.350	14	96	EIN / AUS mit Tageslicht- und Anwesenheitssensor	0,6	51WD107AG1AS
Rondel 41, Durchmesser Ø 330mm							
3.000 4.000	> 80	2.300	21	105	EIN / AUS	0,7	51WD107BG2A
3.000 4.000	> 80	2.300	22	100	EIN / AUS mit Tageslicht- und Anwesenheitssensor	0,8	51WD107BG2AS



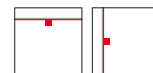
Siluette 41

Die Lichtlinienlösung mit silbernem Aluminiumgehäuse – vielseitig einsetzbar für alle Lebensbereiche.

- Universell einsetzbare LED-Lichtleiste für Einzelanordnung oder für unterbrechungsfreie, durchgehende Lichtlinien ohne Dunkelstellen bis 15 Meter
- Durch kompakten Leuchtenquerschnitt (25 × 44 mm) auch für beengte Einbauverhältnisse geeignet
- Wahlweise für Festanschluss oder mit Euro-Flachstecker und integriertem Ein/Aus-Schalter
- Winkelanordnung möglich dank flexibler Verbindungsleitung
- Montagematerial und Steckverbinder im Lieferumfang der entsprechenden Leuchte



	L	I1	I2	x1
Batten 41 - F	580	15...200	15...90	65
	1180	15...200	15...200	65
Batten 41 - N	610	45...220	15...190	-
	1210	45...230	15...200	-
Batten 41 - E	1180	15...200	15...200	-



Technische Daten

Farbtemperatur	3.000 4.000 5.000	Ansteuerung	EIN / AUS
Lichtstrom	1.000lm 2.000lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	50.000h (L80/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 125lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	diffus strahlend	Gehäuse	Aluminium, silber
Abdeckung	PC, satiniert		

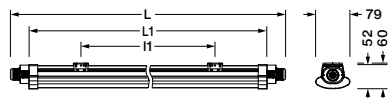
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	Länge in mm	kg	Bestell-Nr.
Siluette 41 – F, Klemme 2-polig für Festanschluss								
3.000 4.000 5.000	> 80	1.000	8,3	120	EIN / AUS	580	0,3	51LP327DM10AF
3.000 4.000 5.000	> 80	2.000	16	125	EIN / AUS	1.180	0,5	51LP327KM20AF
Siluette 41 – N, Leitung mit Euro-Flachstecker, Schalter								
3.000 4.000 5.000	> 80	1.000	8,3	120	EIN / AUS	610	0,4	51LP327DM10AN
3.000 4.000 5.000	> 80	2.000	16	125	EIN / AUS	1.210	0,6	51LP327KM20AN
Siluette 41 – E, Erweiterungsleuchte mit Systemsteckverbinder für Bandanordnung								
3.000 4.000 5.000	> 80	2.000	16	125	EIN / AUS	1.180	0,5	51LP327KM20AE



Monsun 41

Die unkomplizierte, robuste Feuchtraumleuchte.

- Anpassungsfähig auf unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben durch Multilumen-Technologie für einstellbare Lichtpakete
- Dezentere Deckenaufhellung dank Indirektanteil
- Unkomplizierte Sanierungslösung durch Nutzung existierender Montagepunkte aufgrund freipositionierbarer Montageclips
- Robustes und schlagfestes PC-Gehäuse, Montageclips aus Edelstahl
- Varianten mit Durchverdrahtung erhältlich



	L	L1	H1
51FK20MK	1275	1200	600...1100
51FK20MN	1575	1500	800...1400



Technische Daten

Farbtemperatur	4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen
Lichtstrom	2.000lm ... 6.000lm	Temperaturbereich	-20 ... +35°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	50.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	bis zu 130lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	extrem breit strahlend	Gehäuse	PC, grau
Abdeckung	PC satiniert		

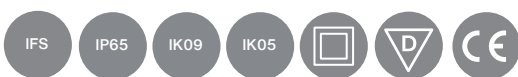
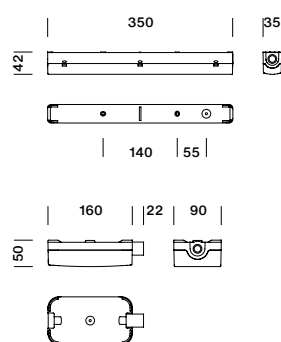
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Monsun 41 ohne Durchgangsverdrahtung							
4.000	> 80	4.000	30	130	EIN / AUS Multilumen	0,7	51FK20MK440A
4.000	> 80	6.000	46	130	EIN / AUS Multilumen	0,8	51FK20MN460A
Monsun 41 mit Durchgangsverdrahtung							
4.000	> 80	4.000	30	130	EIN / AUS Multilumen	0,8	51FK20MK440A003
4.000	> 80	6.000	46	130	EIN / AUS Multilumen	0,9	51FK20MN460A003



Powerbrik & Powerbrik Slim

Kompakte und robuste Lösung für funktionale Beleuchtung.

- Kompakte, robuste Leuchte für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
- Gehäuse und Abdeckung aus schlagfestem PC (bis zu IK09)
- Zwei Baugrößen mit einfachem Montage- und Anschlusskonzept
- Hohe Installations- und Betriebssicherheit durch gekapselte LED- und EVG-Einheit



Technische Daten

Farbtemperatur	4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen
Lichtstrom	900lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	50.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	140lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	breit strahlend	Gehäuse	PC, verkehrsweiß (RAL 9016)
Abdeckung	PC satiniert		

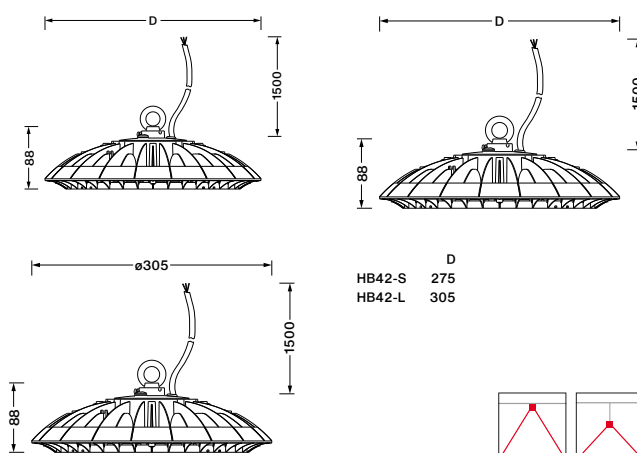
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Powerbrik, 160mm, IK09							
4.000	> 80	900	6,5	140	EIN / AUS	0,3	51FC207A410A
Powerbrik Slim, 350mm, IK05							
4.000	> 80	900	6,5	140	EIN / AUS	0,4	51FC207A410AS



Highbay 42

Die effiziente Multilumen-Lösung aus der Highbay-Familie.

- Einfache Lösung für die kostengünstige Sanierung
- 1:1-Ersatz für Lösungen mit 250W-Halogenmetallampf und 400W-Quecksilberdampf-Hochdrucklampen
- Multilumen für einfache Anpassung des Lichtstroms
- Hochwertiges, widerstandsfähiges Gehäuse
- Unkompliziert im Handling durch Ein-Punkt-Montage
- Geeignet für Temperaturen von -20°C bis +40°C
- Reflektoren als Zubehör



Technische Daten

Farbtemperatur	4.000K 5.700K	Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen
Lichtstrom	12.800lm ... 28.000lm	Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Bemessungslebensdauer	50.000h (L80/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	160lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Abstrahlwinkel	breit strahlend	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, schwarz
Abdeckung	Abdeckscheibe, klar		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
Highbay 42-S, Ø 275mm							
4.000	> 80	12.800	80	160	EIN / AUS	1,8	51HP327A4FMA
4.000	> 80	19.200	120	160	EIN / AUS	1,8	51HP327A4HMA
Highbay 42-L, Ø 305mm							
4.000	> 80	28.000	175	160	EIN / AUS Multilumen	2,4	51HP32MB4MMA
5.700	> 80	28.000	175	160	EIN / AUS Multilumen	2,4	51HP32MB7MMA

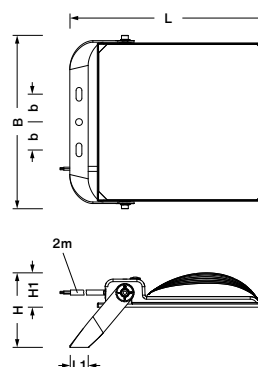
Zubehör	VPE	kg	Bestell-Nr.
Prismatischer Reflektor S / L	1	0,5	59HP91001
Alu-Reflektor S / L	1	0,5	59HP91003
Tragbügel, Stahl S / L	1	0,4	59HP92001



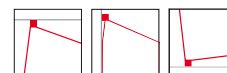
FL 41

Der beste Fluter seiner Klasse.

- Höchste Wirtschaftlichkeit, schnelle Amortisation durch geringe Anschaffungskosten und Lichtausbeute von 130lm/W
- Einfache und schnelle Montage dank vormontierter 2m Anschlussleitung und Tragebügelsystem
- Maximale Flexibilität dank verschiedener Baugrößen, Montagemöglichkeiten und Multilumen-Funktion direkt an der Leuchte
- Exakte homogene Flächenausleuchtung dank asymmetrisch tiefstrahlender Lichtverteilung PL32
- Normgerechtes Licht bis in die letzte Ecke – und mit einer besseren Gleichmäßigkeit als Vergleichslösungen
- Robust und langlebig mit Aluminium-Gehäuse und Optik-Abdeckung aus Sicherheitsglas



L	B	H	H1	L1	b
263	245	115	58	30	53
298	335	143	65	35	83



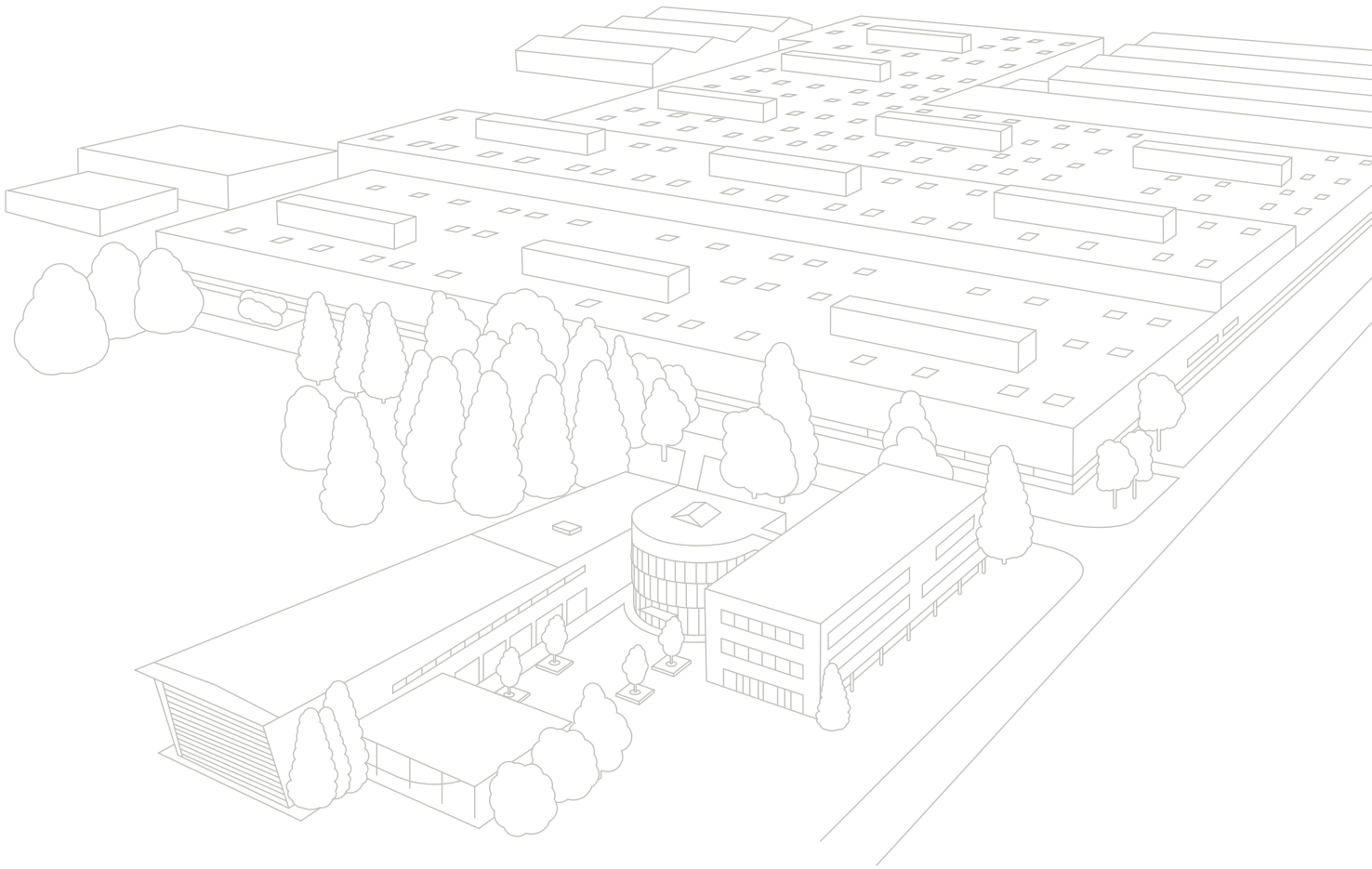
Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K 4.000K	Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen
Lichtstrom	13.000lm ... 26.000lm	Temperaturbereich	-40 ... +40°C
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Bemessungslebensdauer	50.000h (L80/B50) bei UT = 25°C
Lichtausbeute	130lm/W	Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC, mit vormontierter Anschlussleitung
Abstrahlwinkel	PL32 – Für tiefstrahlende Ausleuchtung von Plätzen	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, weißaluminium (RAL 9006)
Abdeckung	Schutzscheibe, klar		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
FL 41 mini							
3.000	> 70	13.000	100	130	EIN / AUS Multilumen	2,4	5XA8571A1121
4.000	> 70	13.000	100	130	EIN / AUS Multilumen	2,4	5XA8571A2121
FL 41 midi							
3.000	> 70	26.000	200	130	EIN / AUS Multilumen	3,9	5XA8581B1121
4.000	> 70	26.000	200	130	EIN / AUS Multilumen	3,9	5XA8581B2121

Unser
komplettes
Portfolio:
siteco.com

Kontaktieren Sie uns, um mehr
über die Range 41 zu erfahren.



Kontakt.

Siteco GmbH

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

siteco.com