

**sitereco**

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** Siluette 41

## Feuchtraumleuchten

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

## Hallenleuchten

- 11** Highbay 42

## Fluter

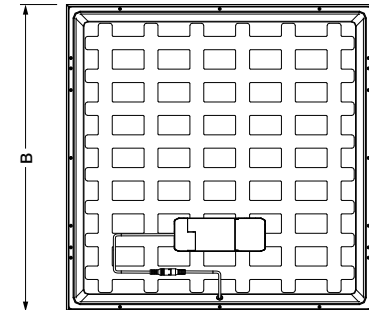
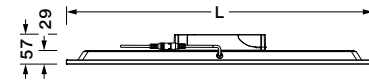
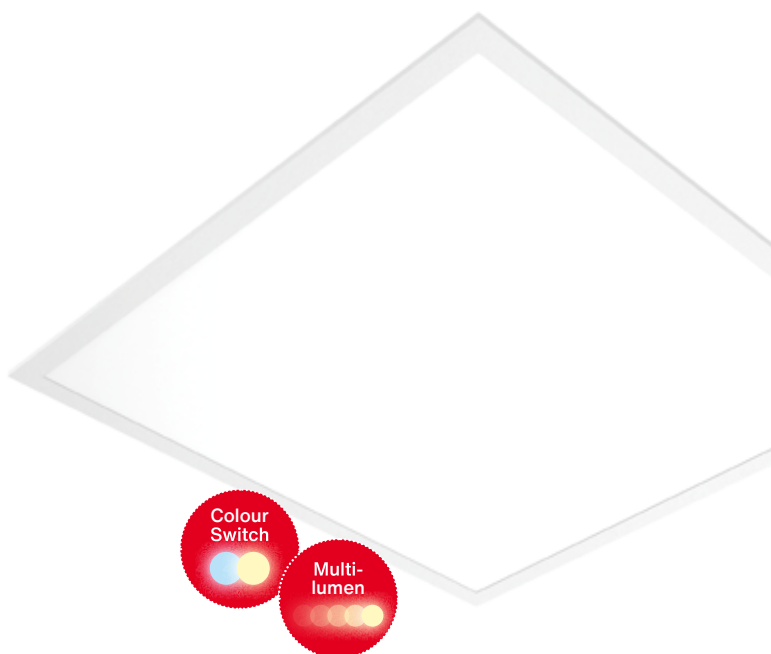
- 12** FL 41



# 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  $BAP65$



M600    L 595    B 595  
M625    L 620    B 620



### Technische Daten

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

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

Zubehör für Einbau-, Anbau- und Pendelmontage sowie Notlichtelement 3h erhältlich.

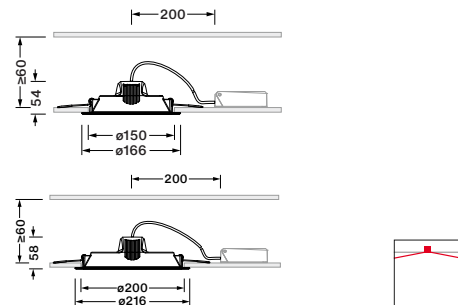


Mehr  
Produktinfo

# 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

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

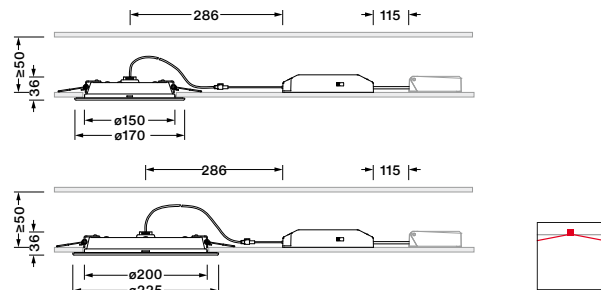
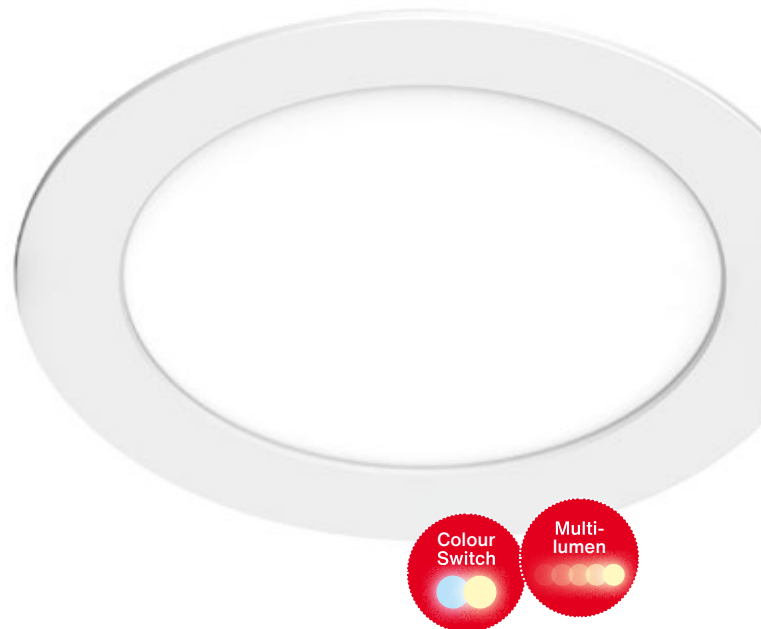
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Lunis 41 Eco, Deckenausschnitt Ø 150mm</b>							
4.000	> 80	1.580	12	132	EIN / AUS	0,1	51DS107D43B
<b>Lunis 41 Eco, Deckenausschnitt Ø 200mm</b>							
4.000	> 80	1.580	12	132	EIN / AUS	0,1	51DS107F44B



# 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 Kompakteuchtstofflampen (18W und 26W) geeignet



### Technische Daten

Farbtemperatur	3.000K   4.000K
Lichtstrom	1.250lm   ...   2.450lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Lichtausbeute	bis zu 126lm/W
Abstrahlwinkel	extrem breit strahlend

Ansteuerung	EIN / AUS Multilumen   DALI 2
Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Bemessungslebensdauer	30.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Elektrischer Anschluss	230V, AC
Gehäuse	Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016)

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Lunis 41 Flat, Deckenausschnitt Ø 150mm</b>							
3.000   4.000	> 80	1.530	12,5	122	EIN / AUS Multilumen	0,5	51DR10MDGBB
3.000   4.000	> 80	1.750	14	125	DALI 2	0,3	51DR10DDGBB
<b>Lunis 41 Flat, Deckenausschnitt Ø 200mm</b>							
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

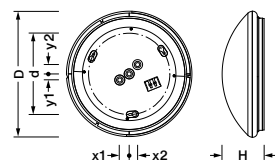


Mehr  
Produktinfo

# 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 20 22  
ø328 110 ø195 0 20 22



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000K   4.000K
<b>Lichtstrom</b>	1.350lm   2.300lm
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 105lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	diffus strahlend
<b>Abdeckung</b>	PMMA   opal

<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS   mit Helligkeits- und Anwesenheitssensor   Lichtfarbe am VG umschaltbar
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40°C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L80/B10) bei UT = 25°C
<b>Elektrischer Anschluss</b>	220 ... 240V AC
<b>Gehäuse</b>	Stahl, weiß

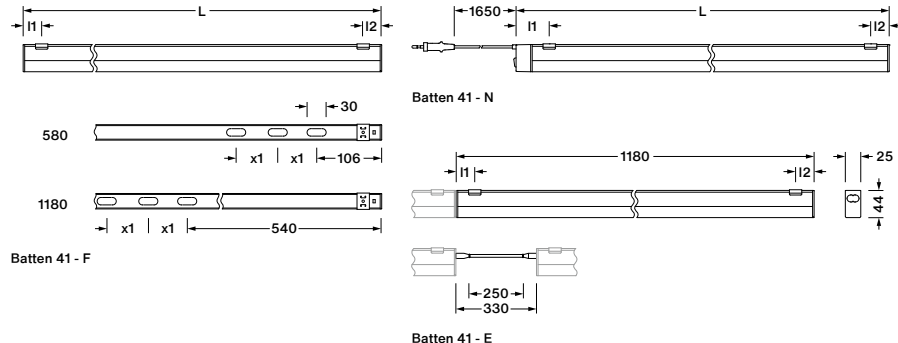
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Rondel 41, Durchmesser Ø 280mm</b>							
3.000   4.000	> 80	1.350	13	104	EIN / AUS	0,6	51WD107AG1A
3.000   4.000	> 80	1.350	14	96	EIN / AUS mit Tageslicht- und Anwesenheitssensor	0,6	51WD107AG1AS
<b>Rondel 41, Durchmesser Ø 330mm</b>							
3.000   4.000	> 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



# Silhouette 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 x 44mm) 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

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

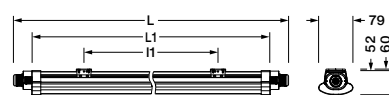
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	Länge in mm	kg	Bestell-Nr.
<b>Silhouette 41 - F, Klemme 2-polig für Festanschluss</b>								
3.000   4.000   5.000	> 80	1.000	8,3	120	EIN / AUS	580	0,3	51LP327DM10AF
3.000   4.000   5.000	> 80	2.000	16	125	EIN / AUS	1.180	0,5	51LP327KM20AF
<b>Silhouette 41 - N, Leitung mit Euro-Flachstecker, Schalter</b>								
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
<b>Silhouette 41 - E, Erweiterungsleuchte mit Systemsteckverbinder für Bandanordnung</b>								
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
- Dezente Deckenaufhellung dank Indirektanteil
- Unkomplizierte Sanierungslösung durch Nutzung existierender Montagepunkte aufgrund frei positionierbarer Montageclips
- Robustes und schlagfestes PC-Gehäuse, Montageclips aus Edelstahl
- Varianten mit Durchverdrahtung erhältlich



### Technische Daten

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

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Monsun 41 ohne Durchgangsverdrahtung</b>							
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
<b>Monsun 41 mit Durchgangsverdrahtung</b>							
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

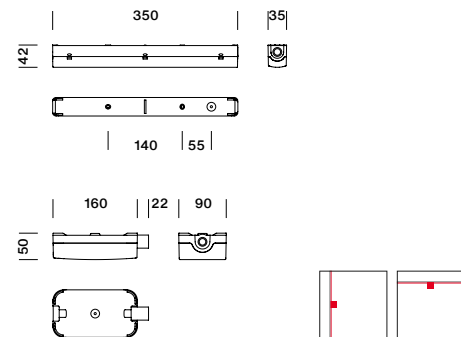


Mehr  
Produktinfo

# 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
Lichtstrom	900lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Lichtausbeute	140lm/W
Abstrahlwinkel	breit strahlend
Abdeckung	PC   satiniert

Ansteuerung	EIN / AUS   Multilumen
Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Bemessungslebensdauer	50.000h (L70/B50) bei UT = 25°C
Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Gehäuse	PC, verkehrsweiß (RAL 9016)

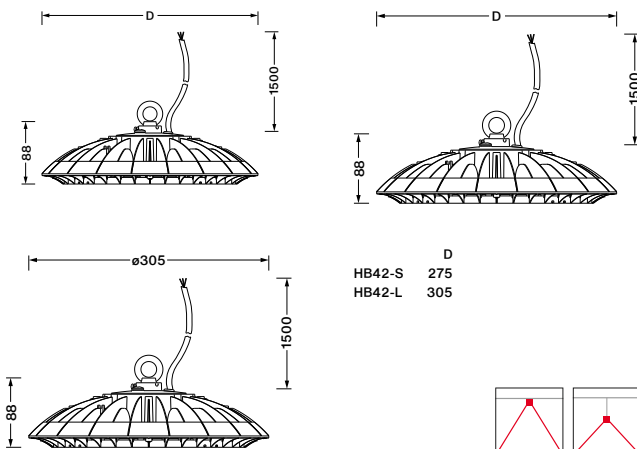
K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Powerbrik, 160mm, IK09</b>							
4.000	> 80	900	6,5	140	EIN / AUS	0,3	51FC207A410A
<b>Powerbrik Slim, 350mm, IK05</b>							
4.000	> 80	900	6,5	140	EIN / AUS	0,4	51FC207A410AS



# Highbay 42

## Die effiziente Multilumen-Lösung aus der Highbay-Familie.

- Einfache Lösung für die kostengünstige Sanierung
- 1:1-Ersatz für Lösungen mit 250W-Halogenmetallldampf 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
Lichtstrom	12.800lm   ...   28.000lm
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Lichtausbeute	160lm/W
Abstrahlwinkel	breit strahlend
Abdeckung	Abdeckscheibe, klar

Ansteuerung	EIN / AUS   Multilumen
Temperaturbereich	-20 ... +40°C
Bemessungslebensdauer	50.000h (L80/B50) bei UT = 25°C
Elektrischer Anschluss	220 ... 240V AC
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, schwarz

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>Highbay 42-S, Ø 275mm</b>							
4.000	> 80	12.800	80	160	EIN / AUS	1,8	51HP327A4FMA
4.000	> 80	19.200	120	160	EIN / AUS	1,8	51HP327A4HMA
<b>Highbay 42-L, Ø 305mm</b>							
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

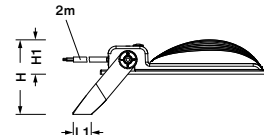
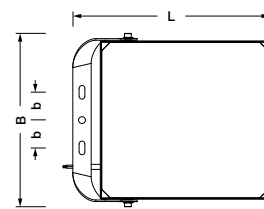


Mehr  
Produktinfo

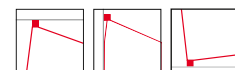
# FL 41

## 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



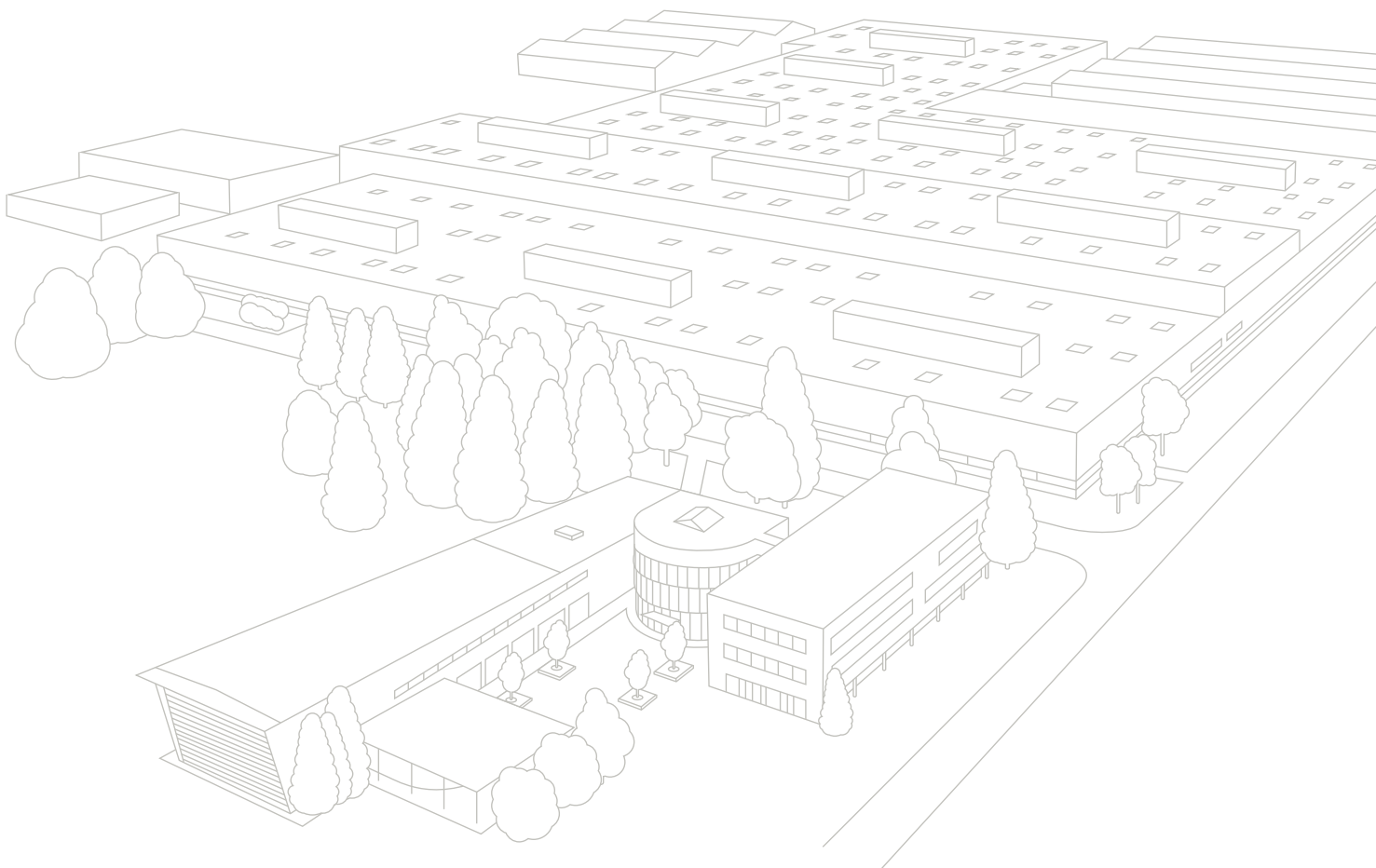
### Technische Daten

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

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	Bestell-Nr.
<b>FL 41 mini</b>							
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
<b>FL 41 midi</b>							
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](http://siteco.com)