

siteco



# Handelssortiment für das Handwerk.

Zuverlässig, praktisch, einfach gut.

# Inhalt

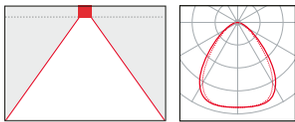
<b>3</b>	Apollon <sup>®</sup> 41
<b>4</b>	Connect Pakete
<b>7</b>	Highbay 42
<b>8</b>	Lunis <sup>®</sup> 40 Flat
<b>9</b>	Lunis <sup>®</sup> 40 IP65
<b>10</b>	Monsun <sup>®</sup> 41
<b>11</b>	Ecopack <sup>®</sup> 40
<b>12</b>	Batten 41
<b>13</b>	Rondel <sup>®</sup> 40
<b>14</b>	Powerbrik <sup>®</sup>
<b>15</b>	Powerbrik <sup>®</sup> Slim

# Apollon® 41

Teil der  
**Range 40**  
exklusiv im Handel erhältlich

## Das ökonomische und vielseitige Einlegepanel.

- Mikroprismatische Abdeckung in Verbindung mit LED-Hinterleuchtung liefert eine homogene und blendfreie Lichtverteilung mit UGR 19 und BAP65
- Eine ökonomische Beleuchtungslösung als Einlegepanel durch kostenoptimierten Aufbau und hohe Effizienz
- Mit 50.000 h Lebensdauer ist Apollon® 41 ein langlebiger Ersatz für traditionelle Einlegeleuchten



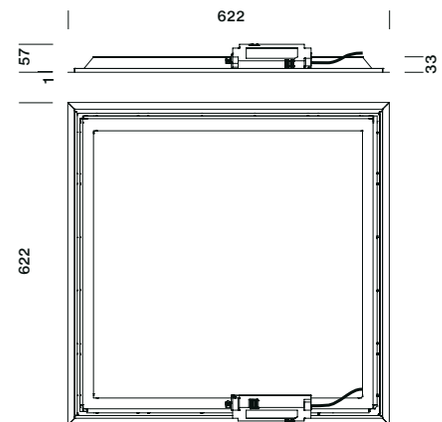
### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K, 4.000 K, 6.500 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3.550 lm, 3.700 lm, 5.250 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 105 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	35 W, 50 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>UGR</b>	< 19, < 22
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS oder DALI
<b>Schutzart</b>	IP20 (raumseitig IP40)
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)

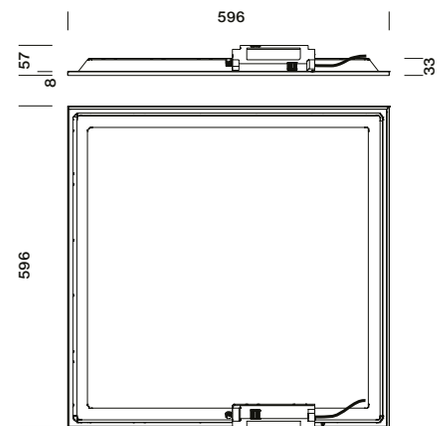
Apollon® 41	3.000 K	4.000 K	6.500 K
<b>Modul 625</b>	3.550 lm EIN / AUS	51MH11W72322	
	3.700 lm EIN / AUS		51MH11W72422
	3.700 lm DALI		51MH11WD2422
<b>Modul 600</b>	3.550 lm EIN / AUS	51MH12W72322	
	3.700 lm EIN / AUS		51MH12W72422
	3.700 lm DALI		51MH12WD2422
	5.250 lm DALI		51MH12HD2422
	3.700 lm EIN / AUS		51MH12W72622

Einzeilleuchte für Einlege montage in Deckensystemen; Einbau in geschnittene Deckenöffnung ist nicht möglich.

M625



M600



# Connect Pakete

## Licht und Steuerung im praktischen Set

- **Anschließen – funktioniert!**

Wie man es von heutigen Plug & Play-Lösungen aus dem privaten Haushalt gewohnt ist, funktioniert Connect 31 bereits nach Anschluss der Komponenten, ohne vorheriges Einrichten.

- **Bedienung – Sie haben die Wahl.**

Mühelesschalten, dimmen und Szenen auswählen mit der intuitiv zu bedienenden App auf dem Smartphone, dem Touchpanel oder einfach nur den bauseitigen Taster benutzen.

- **Alles anpassbar.**

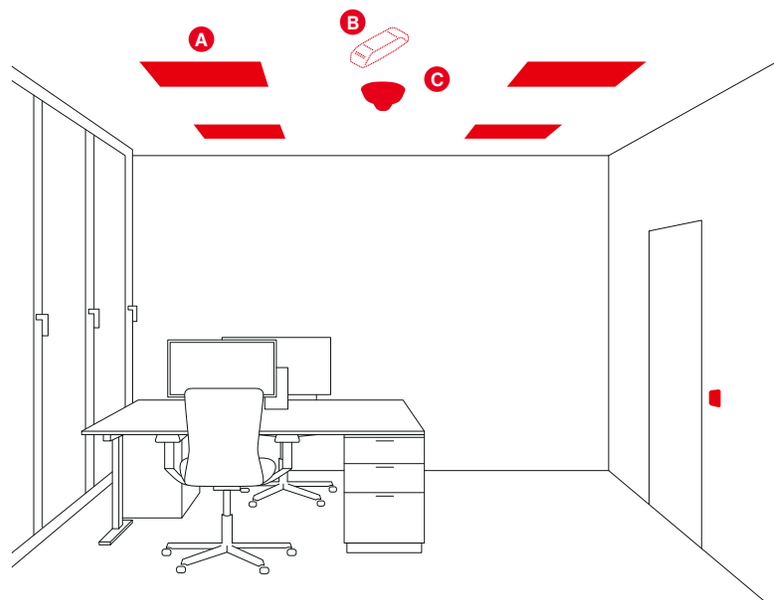
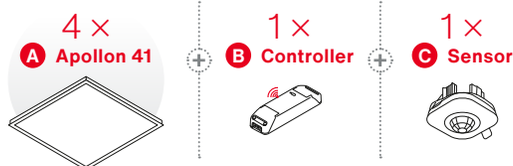
Vorkonfigurierte Szenen können einfach und intuitiv angepasst werden. Auch das Hinterlegen von Zeitschaltplänen, Berechtigungen und Nutzerprofilen ist bei Bedarf schnell erledigt.

- QR-Codes auf Verpackung und Produkten führen direkt zu wichtigen und hilfreichen Informationen: Technische Daten, Anleitungen, Tutorials und Anwendungsbeispiele.

## Paket Work

### Plug & Play-Paket zur Beleuchtung von Bürobereichen

inkl. Präsenzerfassung und Tasterbedienung.



#### Pakete

#### Bestellnummer

Paket Work mit Leuchten für Deckenmodul M625

5LZ910W11401

Paket Work mit Leuchten für Deckenmodul M600

5LZ910W12401

#### Inhalt

4 × Einlegeleuchte (M625 bzw. M600); 4.000 K; 3.700 lm; CRI > 80; DALI

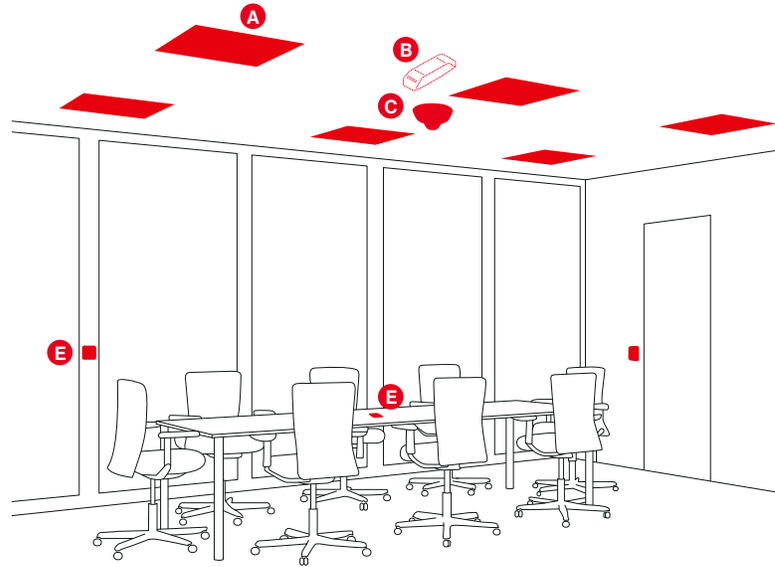
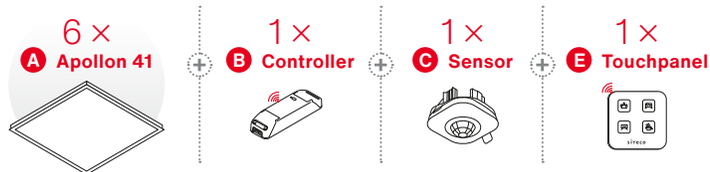
1 × DALI SC 31 Controller zur Raumsteuerung; inkl. Anschluss für bauseitigen Taster und Bluetooth-Schnittstelle für Touchpanel

1 × Smart SC 31 Sensor zur Präsenz- und Bewegungserfassung für Montagehöhen bis 3,5 m

# Paket Meet

## Plug & Play-Paket zur Beleuchtung von Besprechungsräumen

inkl. Präsenzerfassung, Tasterbedienung und Touchpanel zur Auswahl von Beleuchtungsszenen.



### Pakete

### Bestellnummer

Paket Meet mit Leuchten für Deckenmodul M625	5LZ910T11401
Paket Meet mit Leuchten für Deckenmodul M600	5LZ910T12401

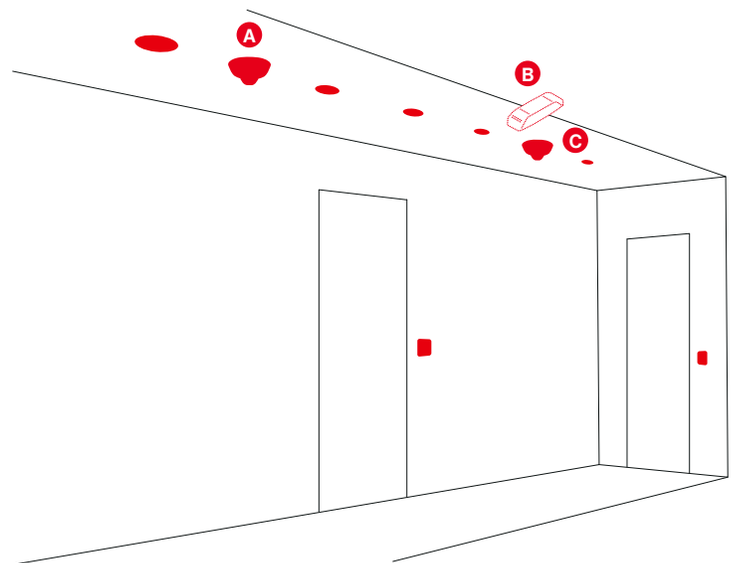
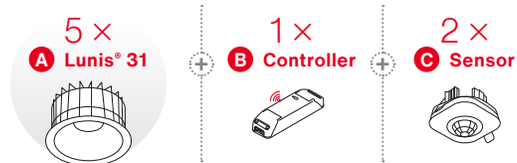
### Inhalt

6 x Einlegeleuchte (M625 bzw. M600); 4.000 K; 3.700 lm; CRI > 80; DALI
1 x DALI SC 31 Controller zur Raumsteuerung inkl. Anschluss für bauseitigen Taster und Bluetooth-Schnittstelle für Touchpanel
1 x Smart SC 31 Sensor zur Präsenz- und Bewegungserfassung für Montagehöhen bis 3,5 m
1 x Bluetooth SC 31 Touchpanel für manuelle Bedienung und Aufrufen von Szenen, inkl. austauschbarer Icons; Einbindung an Controller

# Paket Move

## Plug & Play-Paket zur Beleuchtung von Verkehrsflächen, Sanitärbereichen und Nebenräumen

inkl. Bewegungserfassung und optionaler Tasterbedienung.



### Paket

### Bestellnummer

Paket Move	5LZ910MDL401
------------	--------------

### Inhalt

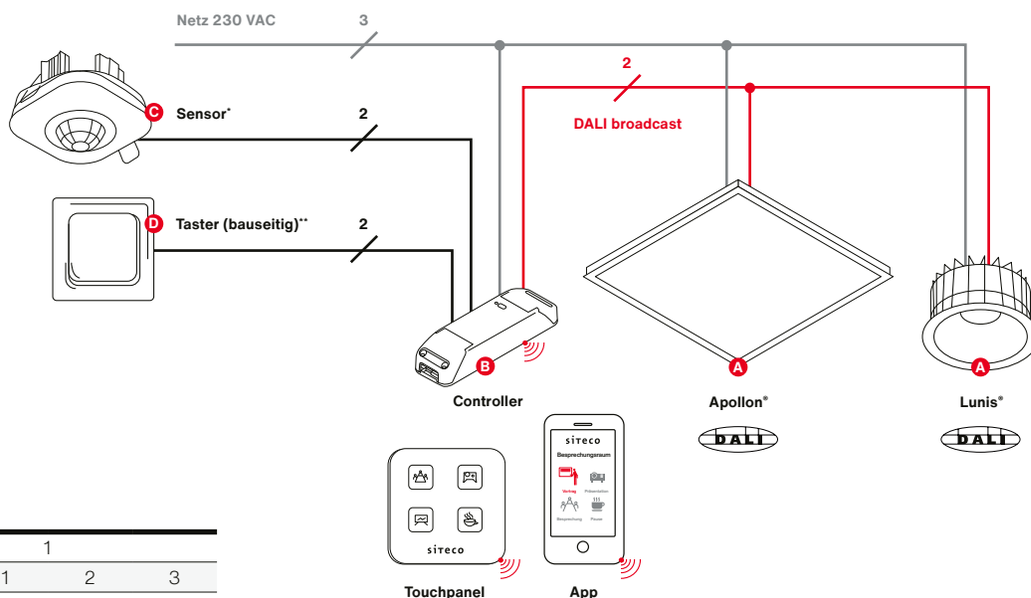
5 x DALI Downlight; Ø 172 mm / Deckenausschnitt Ø 162 mm; 4.000 K; 1.120 lm; CRI > 80
1 x DALI SC 31 Controller zur Raumsteuerung inkl. Anschluss für bauseitigen Taster und Bluetooth-Schnittstelle für Touchpanel
2 x Smart SC 31 Sensor zur Präsenz- und Bewegungserfassung für Montagehöhen bis 3,5 m

# Connect Pakete

## Schnell. Einfach. Erweiterbar.

Durch die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten in Profi-Qualität gibt es keine Schwierigkeiten bei der Auswahl oder Kompatibilität. Alle Pakete sind einfach zu erweitern und im Handumdrehen in Betrieb zu nehmen.

## Einfache Montage mit Standardinstallationsmaterial



### Systemgrößen in Stück

Controller	1			
Sensor*	0	1	2	3
Lunis® / Apollon®	≤ 30	≤ 28	≤ 26	≤ 24
Touchpanel	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Taster** (bauseitig)	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3

### Sensoreichweite

Montagehöhe	Radial	Tangential	Präsenz
h = 2,5 m	Ø 5,0 m	Ø 6,5 m	Ø 3,5 m
h = 3,0 m	Ø 6,0 m	Ø 7,5 m	Ø 4,5 m
h = 3,5 m	Ø 7,0 m	Ø 8,5 m	Ø 6,0 m

\* Sensoren: maximale Gesamtleitungslänge 50 m bei Verlegung z. B. NYM 5 G 1,5 mm<sup>2</sup>

\*\* Taster bauseitig: maximale Gesamtleitungslänge 50 m bei Verlegung z. B. NYM 5 G 1,5 mm<sup>2</sup> Netz + DALI, Sensoren und Taster: Verkabelung mit Standard-Leitung, z. B. NYM-J 5 G 1,5 mm<sup>2</sup>

### Zubehör

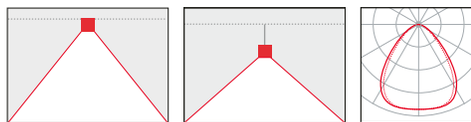
	Bestellnummer
Einlegeleuchte Apollon 41, 4.000 K, 3.700 lm, M625, DALI	51MH11WD2422
Einlegeleuchte Apollon 41, 4.000 K, 3.700 lm, M600, DALI	51MH12WD2422
Downlight Lunis 31, 4.000 K, 1.120 lm, 162 mm, DALI, Hochglanzreflektor	5DL11BD7H3S9
DALI SC 31 Controller zur Raumsteuerung; inkl. Anschluss für bauseitigen Taster und Bluetooth-Schnittstelle für Touchpanel	5LZ910100
Smart SC 31 Sensor zur Präsenz- und Bewegungserfassung für Montagehöhen bis 3,5 m	5LZ910200
Bluetooth SC 31 Touchpanel für manuelle Bedienung / Aufrufen von Szenen; austauschbare Icons; Einbindung an Controller	5LZ910300



# Highbay 42

## Neue Highbay-Familie mit Multilumen.

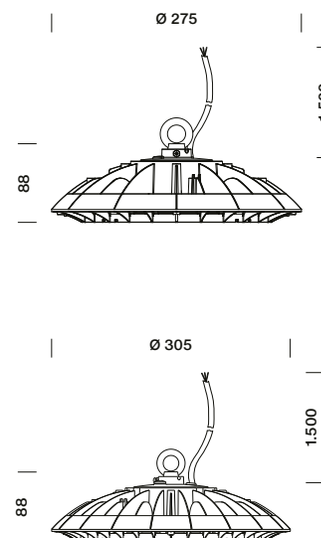
- Hohe Flexibilität auch in unterschiedlichen Anwendungsbereichen durch Multilumen-Version: Lumen-Output lässt sich über DIP-Schalter vor der Installation einstellen
- Sehr robust und damit ideal geeignet für anspruchsvolle Umgebungen: Schutzart IP65 und Schlagfestigkeit IK06 geben Sicherheit bei nahezu allen Umgebungsbedingungen
- Perfekte Lösung für 1:1-Sanierung alter Lichtpunkte mit maximaler CO<sub>2</sub>- und Energie-Einsparung: herkömmliche Leuchten mit 250 W oder 400 W HQI-Lampen können mit geringem Installations- und Montageaufwand getauscht werden



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	12.800 lm, 19.200 lm, 10.000 – 28.000 lm*
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 160 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	80 W, 120 W, 175 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	SK I
<b>Schutzzeichen</b>	D
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK08
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40 °C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L80 / B50)
<b>Empfohlene Montagehöhe</b>	5 ... 15 m

\* Über DIP-Schalter vor der Installation in Stufen einstellbar.



### Highbay 42

**4.000 K**

<b>D = 275 mm</b>	12.800 lm	EIN / AUS	51HP327A4FMA
	19.200 lm	EIN / AUS	51HP327A4HMA
<b>D = 305 mm</b>	10.000 – 28.000 lm*	EIN / AUS	51HP32MB4MMA

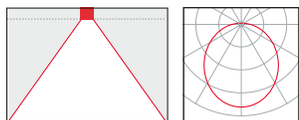
\* Über DIP-Schalter vor der Installation in Stufen einstellbar.



# Lunis<sup>®</sup> 40 Flat

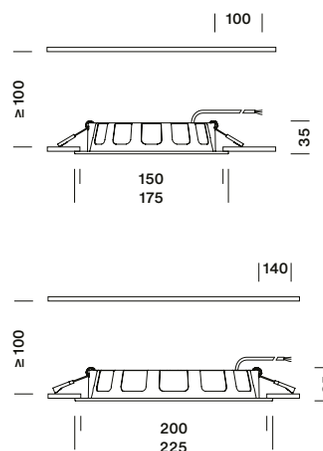
## Praktische Lösung für jede Anwendung.

- Perfekt zur Sanierung und als Ersatz für konventionelle Downlights
- Kompaktes Design für Standarddeckenausschnitte
- Perfekt für Allgemeinbeleuchtung durch die homogene, breit strahlende Lichtverteilung



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1.360 lm, 2.160 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 90 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	16 W, 24 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	30.000 h (L70 / B50)



### Lunis<sup>®</sup> 40 Flat

**4.000 K**

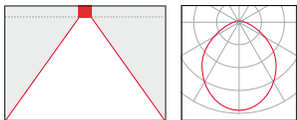
DA = 150 mm	1.360 lm	EIN / AUS	5DF10C77461S
DA = 200 mm	2.160 lm	EIN / AUS	5DF10C77561S



# Lunis<sup>®</sup> 40 IP65

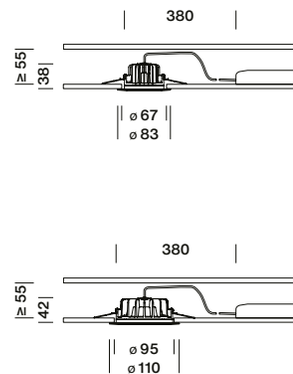
## Die Downlight-Familie mit IP65.

- IP65 erlaubt Installation auch in Feuchträumen
- Kompakte und lichtstarke LED-Technologie
- Breit strahlende, homogene Lichtverteilung



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	350 lm, 750 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 107 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	3,5 W, 7 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	Phasenan- / -abschnitt
<b>Schutzart</b>	IP20 (raumseitig IP65)
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)



### Lunis<sup>®</sup> 40 IP65

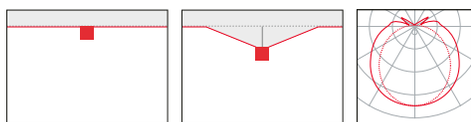
**3.000 K**

DA = 67 mm	350 lm	Phasenan- / -abschn.	5DP10C72V365
DA = 95 mm	750 lm	Phasenan- / -abschn.	5DP10C77S365

# Monsun<sup>®</sup> 41

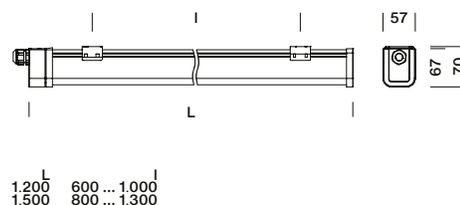
## Die unkomplizierte, robuste Feuchtraumleuchte.

- Flexibel positionierbare Befestigungsclips für eine einfache Montage durch die Nutzung vorhandener Befestigungspunkte
- Geringer Installationsaufwand durch Weiterverdrahtung zur nächsten Leuchte
- Robustes Gehäuse für anspruchsvolle Umgebungen



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2.000 lm, 3.400 lm, 4.000 lm, 6.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 120 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	17 W, 28 W, 33 W, 50 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	extrem breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	SK I
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK08
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)



### Monsun<sup>®</sup> 41 - Leuchten

4.000 K

L	2.000 lm	EIN / AUS	0LS2297BL0840
<b>L = 1.200 mm</b>	4.000 lm	EIN / AUS	0LS2297BH0840
<b>L = 1.500 mm</b>	3.400 lm	EIN / AUS	0LS2297CL0840
	6.000 lm	EIN / AUS	0LS2297CH0840

### Monsun<sup>®</sup> 41 - Zubehör

Doppel-Leitungseinführung, für Leitungen Ø 8...12 mm	1 Stk	0LS22901
Knotenkette, Stahl, verzinkt	1fm	5LY9001

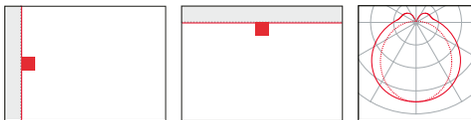
Leuchte inklusive Deckenbefestigungselemente und Abhängebügel aus V2A; Deckenanbau ohne weiteres leuchtenspezifisches Montagezubehör; für Kettenabhängung: Knotenkette bitte zusätzlich bestellen; Durch-/Weiterverdrahtung durch optionale Doppel-Leitungseinführung möglich.



# Ecopack® 40

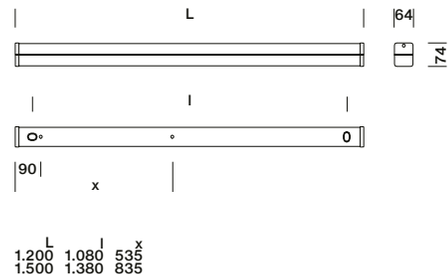
## Die lichtstarke Linearleuchte für Allgemeinbeleuchtung.

- Konzipiert für schnelle Installation und unkomplizierten Austausch konventioneller Lösungen
- Flexibilität durch zwei Lumenpakete und zwei Lichtfarben, geeignet für Decken- und Wandmontage
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit opalem Diffusor für hochwertige Erscheinung



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K, 4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2.000 lm, 4.000 lm, 5.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 111 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	18 W, 36 W, 46 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	extrem breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	SK I
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)
<b>Montageort</b>	Wand / Decke

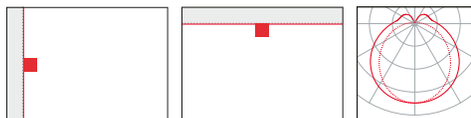


Ecopack® 40		3.000 K	4.000 K
<b>L = 1.200 mm</b>	2.000 lm EIN / AUS	0LJ311715830	0LJ311715840
	4.000 lm EIN / AUS	0LJ311730830	0LJ311730840
<b>L = 1.500 mm</b>	5.000 lm EIN / AUS		0LJ311738840

# Batten 41

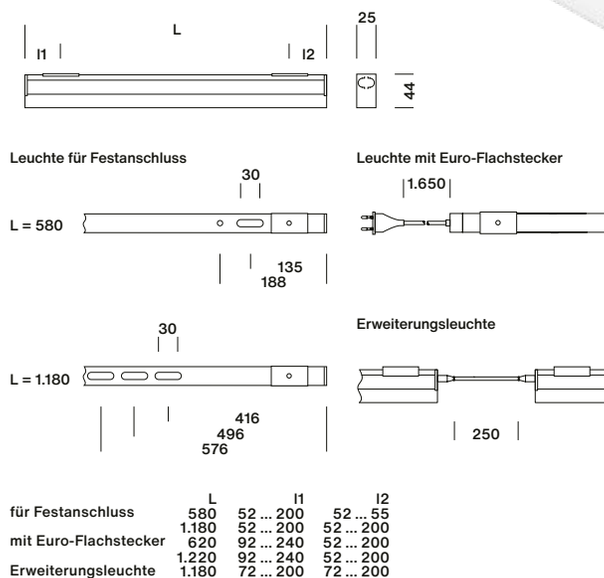
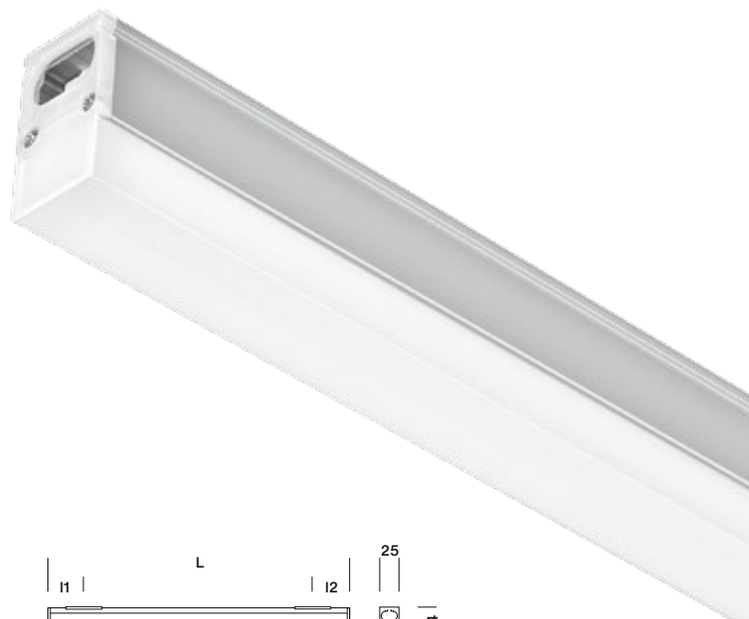
## Eine Lichtlinienlösung für alle Lebensbereiche.

- 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



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K, 4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	930 lm, 980 lm, 1.800 lm, 1.850 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 103 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	10 W, 18 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	extrem breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	35.000 h (L70 / B50)
<b>Montageort</b>	Wand / Decke



### Batten 41

				3.000 K	4.000 K
<b>Mit Klemme für Festanschluss</b>	L = 580 mm	930 lm	EIN / AUS	0LJ211710830F	
	L = 1.180 mm	1.800 lm	EIN / AUS	0LJ211718830F	
	L = 580 mm	980 lm	EIN / AUS		0LJ211710840F
	L = 1.180 mm	1.850 lm	EIN / AUS		0LJ211718840F
<b>Mit Anschlussleitung mit Euro-Flachstecker</b>	L = 620 mm	930 lm	EIN / AUS	0LJ211710830N	
	L = 1.220 mm	1.800 lm	EIN / AUS	0LJ211718830N	
	L = 620 mm	980 lm	EIN / AUS		0LJ211710840N
	L = 1.220 mm	1.850 lm	EIN / AUS		0LJ211718840N
<b>Erweiterungsleuchte mit Systemsteckverbinder für Bandanordnung</b>	L = 1.180 mm	1.800 lm	EIN / AUS	0LJ211718830E	
	L = 1.180 mm	1.850 lm	EIN / AUS		0LJ211718840E

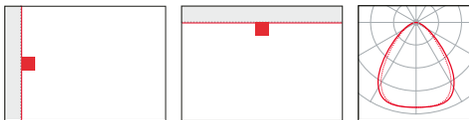
Leuchte inklusive Montageclips; je Lichtband ist eine Leuchte mit Euro-Flachstecker oder eine Leuchte für Festanschluss und die gewünschte Anzahl Erweiterungsleuchten erforderlich; Erweiterungsleuchte mit Systemsteckverbinder für Leuchtenmontage Stirnseite an Stirnseite oder mit 250 mm Abstand zwischen den Leuchten; je Lichtband sind max. 13 Leuchten zulässig.



# Rondel® 40

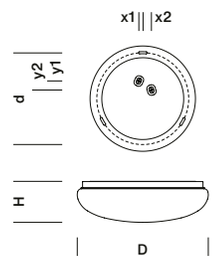
## Wand- und Deckenleuchtenfamilie für universelle Anwendung.

- Zeitloses Design
- Je nach Ausführung mit integriertem HF-Sensor für automatische Anwesenheitserkennung und geringeren Energieverbrauch im Betrieb
- Robustes Gehäuse und langlebige Konstruktion mit UV-beständiger Abdeckung auch für den Einsatz im Semi-Außenbereich geeignet



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3.000 K, 4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1.200 lm, 2.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 100 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	12 W, 22 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	extrem breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	Manuell EIN / AUS oder Sensor EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP44
<b>Schutzklasse</b>	SK I
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)
<b>Montageort</b>	Wand / Decke



D	H	d	x1	y1	x2	y2
267	88	215	10	66		
306	98	250			21	87

### Rondel® 40

### 3.000 K

### 4.000 K

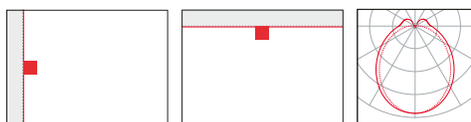
	D	Light Flux	Control	3.000 K Part No.	4.000 K Part No.
<b>manuell</b>	D = 267 mm	1.200 lm	EIN / AUS	5MD5207L1030	5MD5207L1040
	D = 306 mm	2.000 lm	EIN / AUS	5MD5207L2030	5MD5207L2040
<b>Sensor</b>	D = 267 mm	1.200 lm	EIN / AUS	5MD5207L1030S	5MD5207L1040S
	D = 306 mm	2.000 lm	EIN / AUS	5MD5207L2030S	5MD5207L2040S

# Powerbrik® & Powerbrik® Slim

## Kompakte und robuste Lösung für funktionale Beleuchtung.

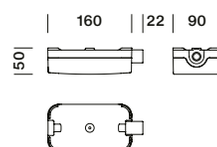
- Kompakte, robuste Leuchte für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
- Gehäuse und Abdeckung aus schlagfestem PC (bis IK09)
- Zwei Baugrößen mit einfachem Montage- und Anschlusskonzept
- Hohe Montage- / Betriebssicherheit durch gekapselte LED- und EVG-Einheit

### Powerbrik®



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	900 lm
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	9,5 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK09
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)
<b>Montageort</b>	Wand / Decke



Powerbrik®

4.000 K

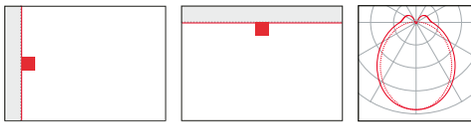
900 lm

EIN / AUS

0LS5297L10840

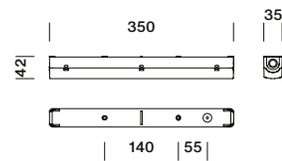


**Powerbrik® Slim**



**Technische Daten**

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	900 lm
<b>Lichtausbeute</b>	95 lm / W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI > 80
<b>Bemessungsleistung</b>	9,5 W
<b>Abstrahlwinkel</b>	breit strahlend
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	SK II
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK05
<b>Temperaturbereich</b>	-20 ... +40° C
<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L70 / B50)
<b>Montageort</b>	Wand / Decke



Powerbrik® Slim

**4.000 K**

900 lm	EIN / AUS	0LS5297L10840S
--------	-----------	----------------



Produkt: Apollon

## Kontakt.

### **Siteco GmbH**

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

[siteco.com](https://www.siteco.com)

### **Technischer Support**

Tel. +49 8669 338 44  
technicalsupport@siteco.com