

Beleuchtungen Ladenbau



Störi
Licht AG

Stimmungsvoll in Szene gesetzt



Wenn bei uns im Glarnerland die Berge im Abendlicht erröten, um bald darauf im zarten Blau der sogenannten „Blauen Stunde“ zu erstrahlen, bin ich jedes Mal wieder beeindruckt vom Naturschauspiel „Licht“. Manchmal ganz romantisch und verträumt, dann wieder dramatisch hinter einem dunklen Wolkenberg: Licht beeinflusst unsere Stimmung.

Dieses Wissen nutzen wir gezielt, um Beleuchtungslösungen zu schaffen, die Räume wahlweise sehr dezent oder mit grosser Strahlkraft auszuleuchten vermögen. Mit dem richtigen Licht lassen sich Verkaufsräumlichkeiten nicht nur grösser und einladender gestalten, sondern auch Stimmungen vermitteln. Ob Wärme und Geborgenheit, ein kühler Frischekick oder edle Lichtspiele: Unsere flexiblen Beleuchtungslösungen bieten neben einer herausragenden Energieeffizienz die Möglichkeit, Helligkeit und Lichtfarbe dynamisch an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.

Entdecken Sie die Möglichkeiten unseres Angebots und setzen Sie auf die Qualität unserer hochwertigen Produkte. Funktionalität und langlebige Materialien gehen bei uns Hand in Hand. Gerne unterstützen wir Sie mit unserer Licht-Kompetenz und liefern Ihnen hochwertige Produkte zu fairen Preisen.

Unser professionelles und kundenfreundliches Team freut sich auf Ihre Anfrage. Für Fragen oder einen Besuch unseres Aussendienstes stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit einem freundlichen Gruss aus dem Glarnerland

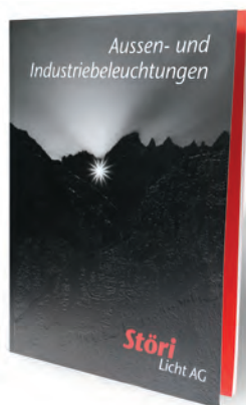
Hansjörg Bowald
Geschäftsführer Störi Licht AG

Störi
Licht AG



Weitere Kataloge von Störi-Licht

Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment im Bereich Beleuchtungstechnik. Auf unserer Website www.stoeri-licht.ch (Download als PDF) sowie in folgenden Katalogen erfahren Sie mehr:



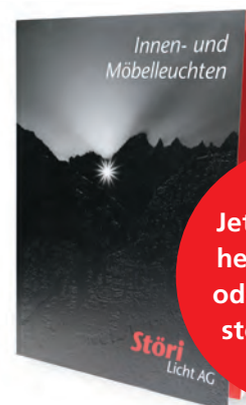
Aussen- und Industriebeleuchtungen

Hier finden Sie leistungsstarke, modulare LED-Leuchten für den Aussen- und Industriebereich. Dazu gehört etwa die Beleuchtung von architektonischen Details, öffentlichen Bereichen, Openair-Events, sowie Sport- oder Industriehallen.



Profile

Unser grosses Portfolio an hochwertigen LED-Profilen vereint raffinierte Funktionalität mit zeitloser Ästhetik und eröffnet Ihnen unzählige Möglichkeiten für Ihre Beleuchtungsplanung.



Innen- und Möbelleuchten

In diesem Katalog finden Sie interessante Produkte für hochwertige Beleuchtungslösungen im Innenbereich wie LED-Linienleuchten, Ein-, Aufbau- und Deckenleuchten oder Unterbauleuchten.

Jetzt Kataloge
herunterladen
oder bestellen:
stoeri-licht.ch

Inhalts- verzeichnis

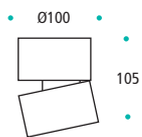
Easy Serie	7–17
• Easy und Easy Mini	8–11
• Easy Double und Easy Mini Double	12–13
• Easy Triple und Easy Quattro	14–15
• Easy Semi und Easy Mini Semi	16–17
<hr/>	
Stromschienen und Leuchten	19–51
• DKM Stromschienen dimmbar	20–25
• LKM Stromschienen dreiphasig	26–33
• DKM/LKM Stromschienenstrahler	34–39
• Boma LED	40–41
• MM Stromschiene einphasig	42–44
• Miniperfetto Stromschienenstrahler MM	45
• 48 VDC Niederspannungstromschienen	46–49
• Stromschienenstrahler Niedervolt 48 VDC	50–51
<hr/>	
LED-Flächenleuchten	53–59
• Pendelleuchte Gent	54–55
• Pendelleuchte Soolo	56–57
• Decken- und Wandleuchte Moon	58–59
<hr/>	
LED-Link-System	61–73
• 2-Link-Spot	62–63
• 2-Link-Pixel	64–65
• 2-Link-Flood	66–67
• 2-Link-Zubehör	68–73
<hr/>	
LED-Linienleuchten	75–85
• FM-LED	76–77
• Übersicht Linienleuchten	78–79
• Zubehör Linienleuchten	80–83
• LED 24 Trafos	84–85



Easy Serie

**LED Ein- und Aufbauspot
LED Aufbaudoppelspot**





Easy

Spot Easy, 230 V

Wand-/Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.

Lampenkopf drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 10W/32°, 18W/38°.

Dimmbar über Phasenan- oder abschnitt.

Spot Easy 10 W

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Kelvin	CRI
2-215-05-1	weiss/schwarz*	680	2700	>92 typisch
2-215-05-2	schwarz	680	2700	>92 typisch
2-215-05-3	chrom	680	2700	>92 typisch

Spot Easy 18 W

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Kelvin	CRI
2-215-07-1	weiss/schwarz*	1320	2700	>92 typisch
2-215-07-2	schwarz	1320	2700	>92 typisch
2-215-21-1	weiss/schwarz*	1320	3000	>92 typisch



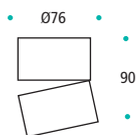
*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.

Montage werkzeuglos.







Easy Mini

Spot Easy Mini, 230 V

Wand-/Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.

Lampenkopf drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.

Dimmbar über Phasen- oder abschnitt.

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin CRI
2-215-08-1	weiss/schwarz*	550	7	2700 >92 typisch
2-215-08-2	schwarz	550	7	2700 >92 typisch
2-215-08-3	chrom	550	7	2700 >92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.

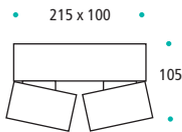
Montage werkzeuglos.







Easy Double



Spot Easy Double, 230 V

Wand-/Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.
Lampenköpfe drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.
Dimmbar über Phasenan- oder abschnitt.

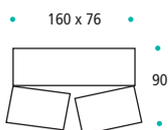
Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-09-1	weiss/schwarz*	2 x 680	2 x 10	2700	>92 typisch
2-215-09-2	schwarz	2 x 680	2 x 10	2700	>92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
Montage werkzeuglos.



Easy Mini Double



Spot Easy Mini Double, 230 V

Wand-/Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.
Lampenköpfe drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.
Dimmbar über Phasenan- oder abschnitt.

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-10-1	weiss/schwarz*	2 x 550	2 x 7	2700	>92 typisch
2-215-10-2	schwarz	2 x 550	2 x 7	2700	>92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
Montage werkzeuglos.





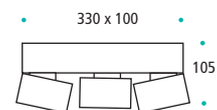
Easy Triple

Spot Easy Triple, 230 V

Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.

Lampenköpfe drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.

Dimmbar über Phasen- oder abschnitt.



Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-11-1	weiss/schwarz*	3 x 680	3 x 10	2700	>92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.

Montage werkzeuglos.





Easy Quattro

Spot Easy Quattro, 230 V

Deckenaufbauleuchte LED inkl. Konverter, 230 V anschlussfertig.

Lampenköpfe drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.

Dimmbar über Phasenan- oder abschnitt.

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-12-1	weiss/schwarz*	4 x 680	4 x 10	2700	>92 typisch

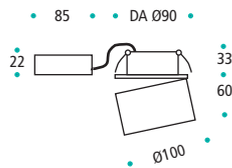
*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.

Montage werkzeuglos.







Easy Semi

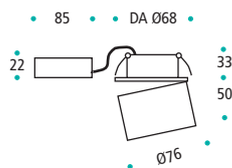
Spot Easy Semi, 230 V

Wand-/Deckeneinbauleuchte LED inkl. Converter, 230 V anschlussfertig.
Lampenkopf drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.
Dimmbar über Phasen- oder abschnitt.

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-04-1	weiss/schwarz*	680	10	2700	>92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
Montage werkzeuglos.



Easy Mini Semi

Spot Easy Mini Semi, 230 V

Wand-/Deckeneinbauleuchte LED inkl. Converter, 230 V anschlussfertig.
Lampenkopf drehbar: 90° vertikal, 355° horizontal, Abstrahlwinkel 32°.
Dimmbar über Phasen- oder abschnitt.

Bestell-Nr.	Leuchte	Lumen	Watt	Kelvin	CRI
2-215-04-2	weiss/schwarz*	550	7	2700	>92 typisch

*Ausführung weiss/schwarz

weisse Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
Montage werkzeuglos.





Stromschienen und Leuchten



DKM Dimmbar

Die einphasige, dimmbare **Stromschiene DKM** in Ein- oder Aufbauvariante wird in vier Längen angeboten.

Die **Stromschiene DKM** eignet sich für die wichtigsten Lichtsteuerungen (DALI, DMX, 1–10 V).

Versorgung des einphasigen Netzes 230–250 V, Gesamtlast 16 A (entspricht 3680/4000 W).

Scheinwerfer mit DALI-Treiber und passende Adapter für dimmbare Stromschienen DKM verfügbar.

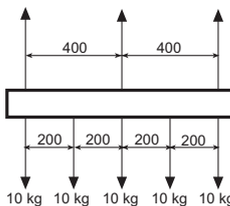
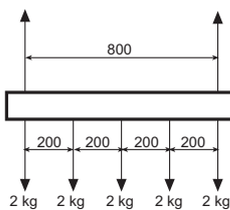
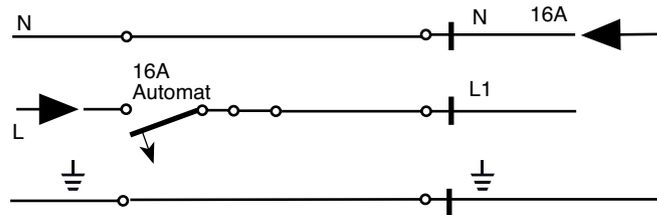
Dynamisches Licht

Die Möglichkeit, die Lichtstärke jedes einzelnen Beleuchtungspunktes über eine Fernbedienung unabhängig steuern zu können, erlaubt einen hohen Personalisierungsgrad und eine Aufwertung jedes Ausstellungsraums. Licht-Steuerungssysteme bieten eine konkrete Verbesserung der Energieeffizienz und eignen sich zur Erstellung von Lichtszenen in diversen Anwendungen, so etwa in Ausstellungsbereichen, Museen oder Einkaufszentren.



Schaltschema

Der Anschluss an das einphasige Stromnetz 230/250 V ermöglicht eine Gesamtlast von 16 A, was 3680/4000 Watt entspricht.



Tragfähigkeit

Die Schiene kann mit 2 kg je 200 mm bei einem maximalen Abstand von 800 mm zwischen den Befestigungspunkten belastet werden.

Bei 10 kg je 200 mm ist ein Befestigungsabstand von 400 mm erforderlich.



Zubehör

Die Stromschiene DKM ist mit einer Reihe von spezifischem Zubehör (Adapter und Stromverbinder) bestückt sowie mit weiteren Zubehörteilen, die gemeinsam mit dem quadratischen LKM-System genutzt werden. Die Verwendung des spezifischen elektromechanischen Adapters Bestell-Nr. 7559 ist obligatorisch.

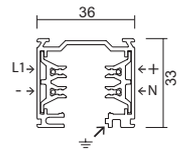




DKM

Schiene DKM 1Phase Quadro 230/250 V-16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7520-10	1000
7520-20	2000
7520-30	3000
7520-40	4000



31

Weiss

30

Schwarz

42

Eloxiert
Natur



IP20

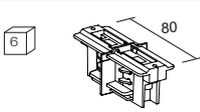
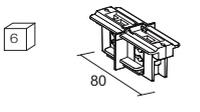
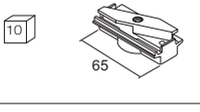
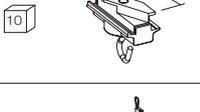
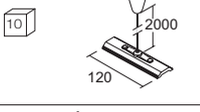
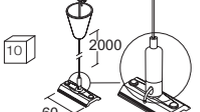
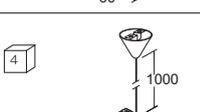
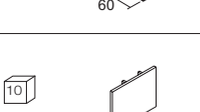
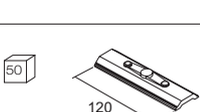
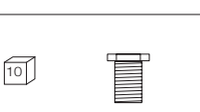
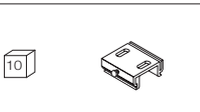
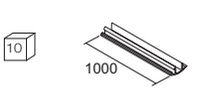
Adapter und Vorschaltgeräte

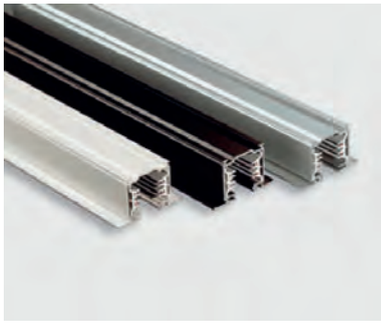
	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7559-00	Elektromechanischer Adapter DKM 6A 10 kg	31 30 20	850°
	7651-10-W	Einspeiseadapter DKM mit rechtem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7651-11-W	Einspeiseadapter DKM mit linkem Schutzkontakt		
	7661-10-W	Linearer Einspeiser DKM Mitte	31 30 20	850°

Zubehör DKM

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7655-10-W	L/Eckverbinder DKM/LKM mit internem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7655-11-W	L/Eckverbinder DKM/LKM mit externem Schutzkontakt		
	7656-10-W	T-Verbinder DKM/LKM mit rechtem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7656-11-W	T-Verbinder DKM/LKM mit linkem Schutzkontakt		
	7657-10-W	Kreuzverbinder DKM/LKM	31 30 20	850°
	7658-10-W	Flexibler Verbinder DKM/LKM	31 30 20	850°
	7660-00-W	Flexibler L/Eckverbinder DKM/LKM	31 30 20	850°

Zubehör DKM

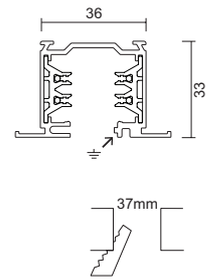
	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7604Q-10-W	Linearer Verbinder mit Kontakten + Stop DKM/LKM	31 30	≠850°
	7654-10-W	Linearer Verbinder ohne Kontakte DKM/LKM	31 30	≠850°
	7625-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM	31 30 52	≠850°
	7618-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM für Stahlseil automatisch einstellbar	31 30 52	≠850°
	7617-00	Mechanischer Adapter mit Haken DKM/LKM	31 30 52	≠850°
	7606-05	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=120 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7606-06	Pendel Kit 2MT automatisch einstellbar mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7606-00	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7626-00-00	Kit Aufhängung 1 MT mit Stange und Baldachin DKM/LKM		≠850°
	7659-00-W	Enddeckel DKM/LKM	31 30 20	≠850°
	7606-04-00	Schlitten zu Pendel Kit L=120 DKM/LKM		
	7609-00-00	Verbinder für elektromechanischen Adapter M10 x 1 DKM/LKM		≠850°
	7607-00-00	Kit Deckenbefestigung DKM/LKM		≠850°
	7624-00	Abdeckung Schiene 1 MT DKM/LKM	31 30	≠850°



DKM Einbauvariante

Schiene DKM 1Phase Einbau 230/250 V-16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7521-10	1000
7521-20	2000
7521-30	3000
7521-40	4000



31

Weiss

30

Schwarz

42

Eloxiert
Natur

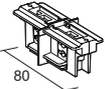
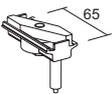
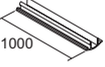


IP20

Adapter und Vorschaltgeräte

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7559-00	Elektromechanischer Adapter DKM 6A 10 kg	31 30 20	850°
	7665-10-W	Einspeiseadapter DKM Einbau mit rechtem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7665-11-W	Einspeiseadapter DKM Einbau mit linkem Schutzkontakt		
	7666-10-W	Linearer Einspeiser + Verbinder Mitte DKM Einbau	31 30 20	850°

Zubehör DKM Einbauvariante

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
 	7604-10-W	Linearer Verbinder mit Kontakten LKM Einbau	31 30	$\neq 850^\circ$
  80	7654-10-W	Linearer Verbinder ohne Kontakte DKM/LKM	31 30	$\neq 850^\circ$
  65	7625-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM	30 52	$\neq 850^\circ$
  65	7618-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM für Stahlseil automatisch einstellbar	30 52	$\neq 850^\circ$
 	7664-00-48	Aufhängung LKM Einbau für abgehängte Decke		$\neq 850^\circ$
 	7659I-00-W	Enddeckel DKM/LKM	31 30 20	$\neq 850^\circ$
 	7609-00-00	Verbinder für elektromechanischen Adapter M10 x 1 DKM/LKM		$\neq 850^\circ$
 	7607-00-00	Kit Deckenbefestigung DKM/LKM		$\neq 850^\circ$
  1000	7624-00	Abdeckung Schiene 1 MT DKM/LKM	31 30	$\neq 850^\circ$



LKM Dreiphasig

Light Kit Main ist ein dreiphasiges Schienensystem mit drei Einschaltmöglichkeiten. Es wird in vier Längen für die Decken- und Hängeinstallation angeboten. Die verschiedenen Ein- und Aufbauvarianten werden jedem Bedürfnis gerecht. Dank des Komplettangebots von Zubehör ist **LKM** in puncto Flexibilität und Vielseitigkeit die ideale Lösung in der Welt der Lichtplanung. Netzspannung 230/250 V. Industrielle Netzspannung 380/440 V. Gesamtlast 16 A.

Schienenarten

Die **dreiphasige Stromschiene LKM** wird in drei Versionen angeboten: mit rundem und quadratischem Querschnitt, für Decken- und Wandinstallationen sowie Einbaulösungen. Die **dreiphasige Stromschiene LKM** ist in der Einbauvariante mit zwei seitlichen Blenden bestückt, die eine Montage auf Zwischendecken oder Täfelungen ermöglichen.

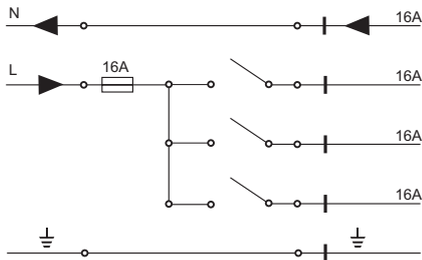
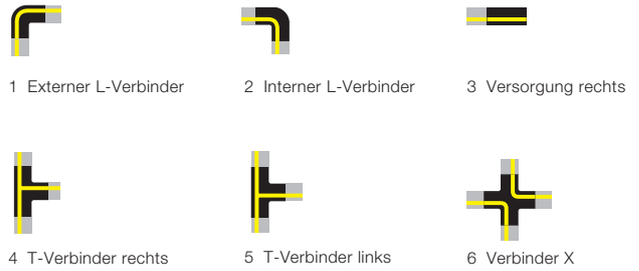
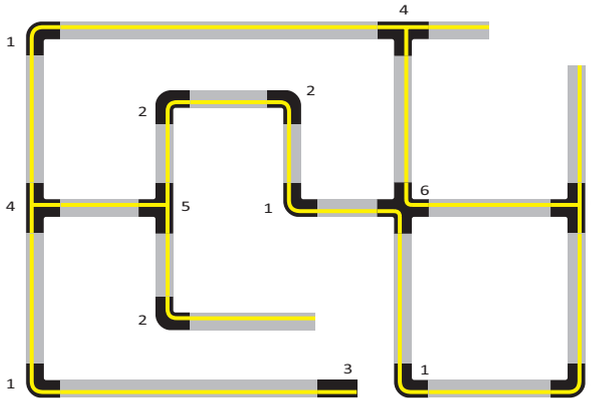


Kontinuität der Erdung

Die Kontinuität der Erdungsleitung zwischen jedem Element ist für eine korrekte Installation aller Zubehörteile des dreiphasigen Schienensystems wesentlich. Die Positionierung der Erdleitungen muss daher zwischen den einzelnen Bauteilen folgerichtig ausgelegt sein.

Erdleitung mit Versorgung links L

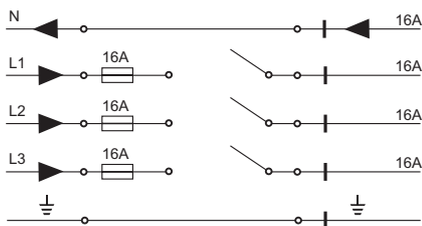
Erdleitung mit Versorgung rechts R



Schaltschemata

Der Anschluss an ein einphasiges Stromnetz 230/250 V ermöglicht eine Gesamtlast von 16 A, was 3680/4000 Watt entspricht, aufteilbar in drei Kreise.

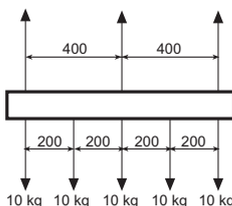
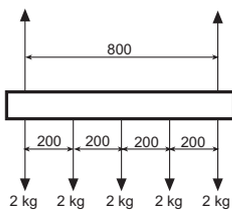
Der Anschluss an ein dreiphasiges Stromnetz 230/400 V ermöglicht eine Gesamtlast von 16 A, was 11040 Watt entspricht, aufteilbar in drei Kreise (3 x 3680 Watt).

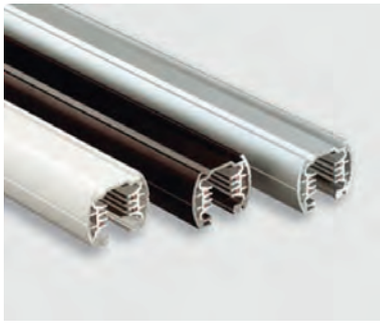


Tragfähigkeit

Dreiphasige LKM-Schienen können mit 2 kg je 200 mm bei einem maximalen Abstand zwischen den Befestigungspunkten von 800 mm belastet werden.

Bei 10 kg je 200 mm ist ein Befestigungsabstand von 400 mm erforderlich.

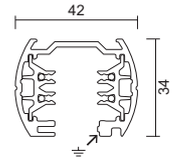




LKM Rund

Schiene LKM 3Phasen rund, 230/440 V-16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7501-10	1000
7501-20	2000
7501-30	3000
7501-40	4000



Weiss



Schwarz



Eloxiert
Natur



IP20

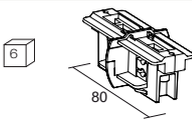
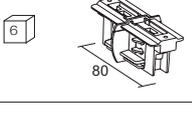
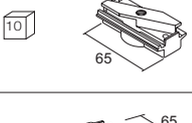
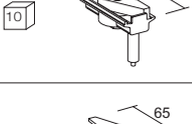
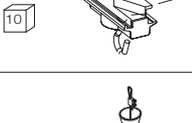
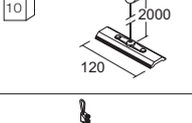
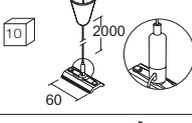
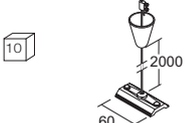
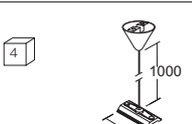
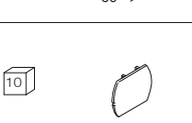
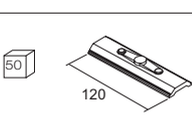
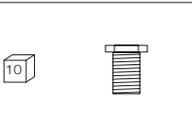
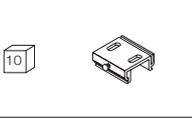
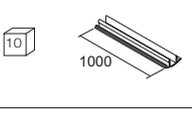
Adapter und Vorschaltgeräte

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7600-00	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 10 kg	31 30 20	850°
	7601-00-W	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 5 kg	31 30 20	850°
	7602-10-W	Einspeiseadapter LKM rund mit rechtem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7602-11-W	Einspeiseadapter LKM rund mit linkem Schutzkontakt		
	7603-10-W	Einspeiser LKM rund Mitte	31 30 20	850°

Zubehör LKM rund

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7605-10-W	L/Eckverbinder intern LKM	31 30 20	850°
	7605-11-W	L/Eckverbinder extern LKM		
	7621-10-W	T-Verbinder mit rechtem Schutz- kontakt LKM	31 30 20	850°
	7621-11-W	T-Verbinder mit linkem Schutzkontakt LKM		
	7622-10-W	Kreuzverbinder LKM	31 30 20	850°
	7610-10-W	Flexibler Verbinder LKM	31 30 20	850°

Zubehör LKM rund

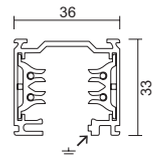
	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7619-10-W	Linearer Verbinder ohne Kontakte LKM	31 30	≠850°
	7604T-10-W	Linearer Verbinder mit Kontakten + Stop LKM	31 30	≠850°
	7625-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM	31 30 52	≠850°
	7618-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM für Stahlseil automatisch einstellbar	31 30 52	≠850°
	7617-00	Mechanischer Adapter mit Haken DKM/LKM	31 30 52	≠850°
	7606-05	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=120 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7606-06	Pendel Kit 2MT automatisch einstellbar mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7606-00	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	≠850°
	7626-00-00	Kit Aufhängung 1 MT mit Stange und Baldachin DKM/LKM		≠850°
	7623-00-W	Enddeckel LKM rund	31 30 20	≠850°
	7606-04-00	Schlitten zu Pendel Kit L=120 DKM/LKM		
	7609-00-00	Verbinder für elektromechanischen Adapter M10 x 1 DKM/LKM		≠850°
	7607-00-00	Kit Deckenbefestigung DKM/LKM		≠850°
	7624-00	Abdeckung Schiene 1 MT DKM/LKM	31 30	≠850°



LKM Quadratisch

Schiene LKM 3Phasen quadro, 230/440 V-16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7511-10	1000
7511-20	2000
7511-30	3000
7511-40	4000



Weiss



Schwarz

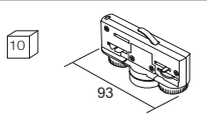
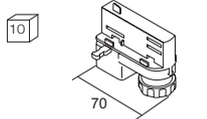
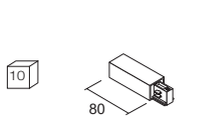
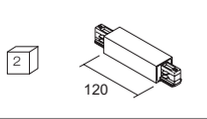


Eloxiert
Natur

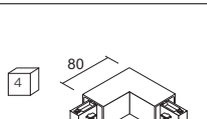
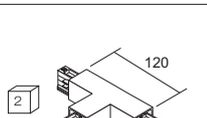
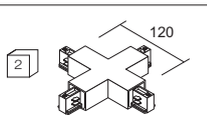
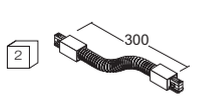
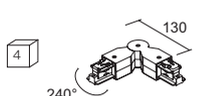


IP20

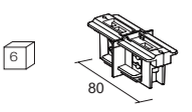
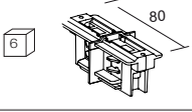
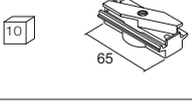
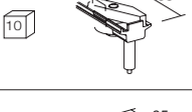
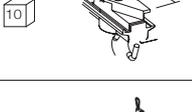
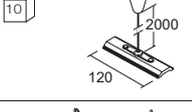
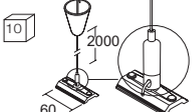
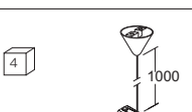
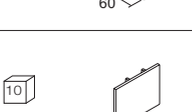
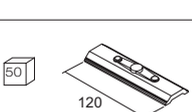
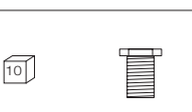
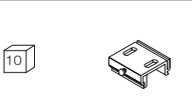
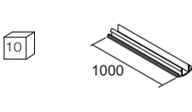
Adapter und Vorschaltgeräte

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7600-00	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 10 kg	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7601-00-W	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 5 kg	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7652-10-W	Einspeiseadapter LKM quadro mit rechtem Schutzkontakt	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7652-11-W	Einspeiseadapter LKM quadro mit linkem Schutzkontakt		
	7653-10-W	Einspeiseadapter Mitte LKM quadro	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$

Zubehör LKM quadratisch

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7655-10-W	L/Eckverbinder DKM/LKM mit internem Schutzkontakt	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7655-11-W	L/Eckverbinder DKM/LKM mit externem Schutzkontakt		
	7656-10-W	T-Verbinder DKM/LKM mit rechtem Schutzkontakt	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7656-11-W	T-Verbinder DKM/LKM mit linkem Schutzkontakt		
	7657-10-W	Kreuzverbinder DKM/LKM	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7658-10-W	Flexibler Verbinder DKM/LKM	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$
	7660-00-W	Flexibler L/Eckverbinder DKM/LKM	<input type="checkbox"/> 31 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 20	$\neq 850^\circ$

Zubehör LKM quadratisch

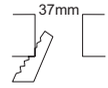
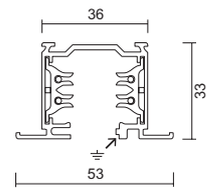
	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7654-10-W	Linearer Verbinder ohne Kontakte DKM/LKM	31 30	850°
	7604Q-10-W	Linearer Verbinder mit Kontakten + Stop DKM/LKM	31 30	850°
	7625-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM	31 30 52	850°
	7618-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM für Stahlseil automatisch einstellbar	31 30 52	850°
	7617-00	Mechanischer Adapter mit Haken DKM/LKM	31 30 52	850°
	7606-05	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=120 DKM/LKM	31 30	850°
	7606-06	Pendel Kit 2MT automatisch einstellbar mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	850°
	7606-00	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=60 DKM/LKM	31 30	850°
	7626-00-00	Kit Aufhängung 1 MT mit Stange und Baldachin DKM/LKM		850°
	7659-00-W	Enddeckel DKM/LKM	31 30 20	850°
	7606-04-00	Schlitten zu Pendel Kit L=120 DKM/LKM		
	7609-00-00	Verbinder für elektromechanischen Adapter M10 x 1 DKM/LKM		850°
	7607-00-00	Kit Deckenbefestigung DKM/LKM		850°
	7624-00	Abdeckung Schiene 1 MT DKM/LKM	31 30	850°



LKM Einbauvariante

Schiene LKM 3Phasen Einbau, 230/440 V –16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7512-10	1000
7512-20	2000
7512-30	3000
7512-40	4000



31

Weiss

30

Schwarz

42

Eloxiert
Natur



IP20

Adapter und Vorschaltgeräte

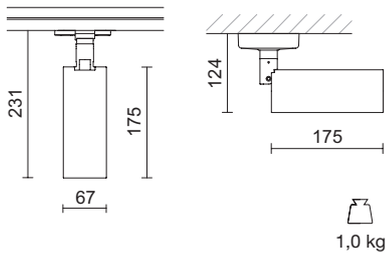
	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7600-00	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 10 kg	31 30 20	850°
	7601-00-W	Elektromechanischer Adapter LKM 6A 5 kg	31 30 20	850°
	7662-10-W	Einspeiseadapter LKM Einbau mit rechtem Schutzkontakt	31 30 20	850°
	7662-11-W	Einspeiseadapter LKM Einbau mit linkem Schutzkontakt		
	7663-10-W	Linearer Einspeiser Mitte LKM Einbau	31 30 20	850°

Zubehör LKM Einbauvariante

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7604-10-W	Linearer Verbinder mit Kontakten LKM Einbau	31 30	≠ 850°
	7654-10-W	Linearer Verbinder ohne Kontakte DKM/LKM	31 30	≠ 850°
	7625-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM	31 30 52	≠ 850°
	7618-00	Mechanischer Adapter DKM/LKM für Stahlseil automatisch einstellbar	31 30 52	≠ 850°
	7664-00-48	Aufhängung LKM Einbau für abgehängte Decke		≠ 850°
	7659I-00-W	Enddeckel DKM/LKM	31 30 20	≠ 850°
	7609-00-00	Verbinder für elektromechanischen Adapter M10 x 1 DKM/LKM		≠ 850°
	7607-00-00	Kit Deckenbefestigung DKM/LKM		≠ 850°
	7624-00	Abdeckung Schiene 1 MT DKM/LKM	31 30	≠ 850°



21 Weiss
16 Schwarz



Perfetto Compact

220/240 V–50/60 Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
Für dreiphasige Stromschienen LKM						
751-261	3125	2278	26	3000	85	29°
751-261A	3200	2333	26	4000	85	29°
751-361	3500	2552	30	3000	85	29°
751-361A	3590	2617	30	4000	85	29°

Mit kabelloser Bluetooth-Regelung (auf Anfrage)

751-261BL	3125	2278	26	3000	85	29°
751-361BL	3500	2552	30	3000	85	29°

Mit LED Natural Vivid (auf Anfrage)

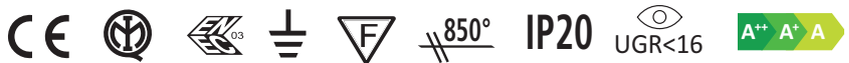
751-268	2200	1604	26	3000	Natural Vivid	29°
---------	------	------	----	------	---------------	-----

Mit DALI-Treiber (auf Anfrage) – für dimmbare Stromschienen DKM mit passendem Adapter

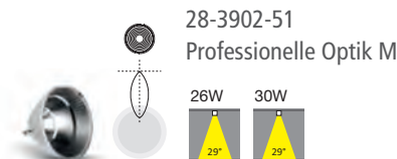
751-261DD	3125	2278	26	3000	85	29°
-----------	------	------	----	------	----	-----

Mit Sockel (auf Anfrage)

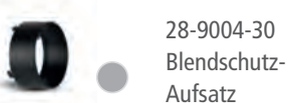
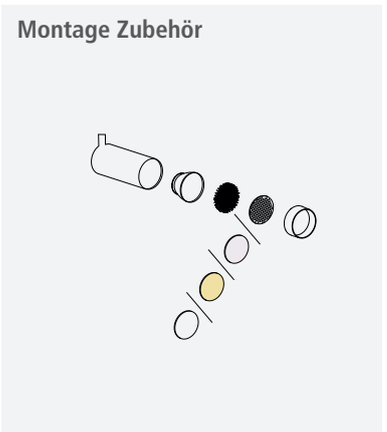
751-221	3125	2278	26	3000	85	29°
751-221A	3200	2333	26	4000	85	29°



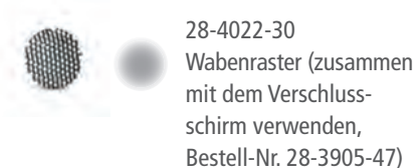
Optisches Zubehör austauschbar



Montage Zubehör



28-9004-30
Blendschutz-Aufsatz



28-4022-30
Wabenraster (zusammen mit dem Verschluss-schirm verwenden, Bestell-Nr. 28-3905-47)



28-9006-32
Sicherheitsglas mit Food-Filter in Rosa nur für 26 W (zusammen mit Snoot verwenden, Bestell-Nr. 28-9004-30)



28-4030-56
Sicherheitsglas mit Food-Filter in Bernstein nur für 26 W (zusammen mit Snoot verwenden, Bestell-Nr. 28-9004-30)



28-3905-47
Verschluss-schirm aus Thermoplast transparent



28-4066-47
Rändelglas (zusammen mit Snoot verwenden, Bestell-Nr. 28-9004-30)



21

Weiss

16

Schwarz

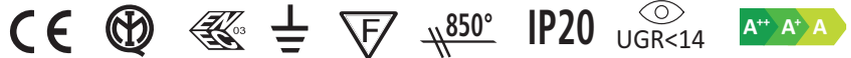
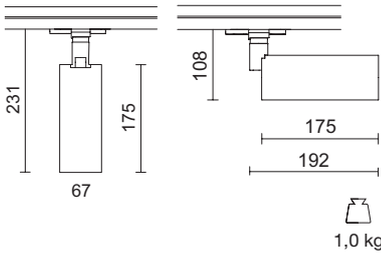
Perfetto Compact XS small beam

220/240 V-50/60 Hz

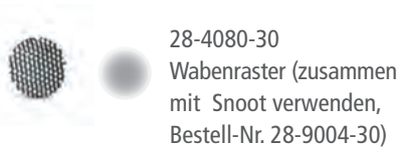
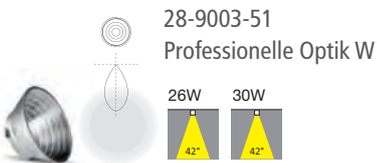
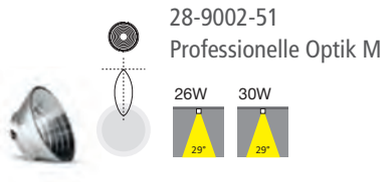
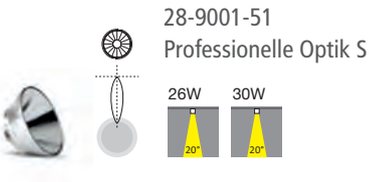
Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

Für dreiphasige Stromschienen LKM (auf Anfrage)

751-262	3125	2278	26	3000	85	15 °
751-262A	3200	2333	26	4000	85	15 °



Optisches Zubehör austauschbar

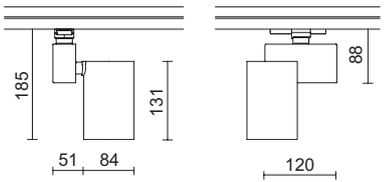


Montage Zubehör

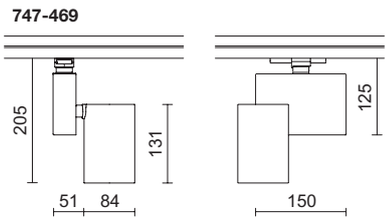




21 16 52
 Weiss Schwarz Metall
 (auf Anfrage)



1,7 kg



1,8 kg

Perfetto

220/240 V–50/60 Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

Für dreiphasige Stromschienen LKM

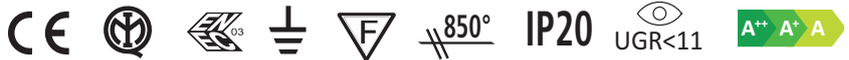
743-161	3100	2759	26	3000	85	25 °
743-161A	3250	2893	26	4000	85	25 °
743-269	4000	3560	33	3000	90	30 °
743-461	5550	4940	43	3000	85	30 °
743-461A	5650	5029	43	4000	85	30 °

Mit kabelloser Bluetooth-Regelung (auf Anfrage)

743-261BL	4250	3774	33	3000	85	30 °
-----------	------	------	----	------	----	------

Mit DALI-Treiber (auf Anfrage) – für dimmbare Stromschienen DKM mit passendem Adapter

743-269DD	4000	3560	33	3000	90	30 °
747-469	4500	4005	43	3000	90	30 °

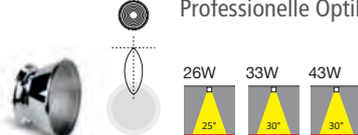


Optisches Zubehör austauschbar

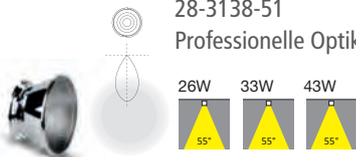
28-3140-51
 Professionelle Optik S
 (inklusive Diffusor)



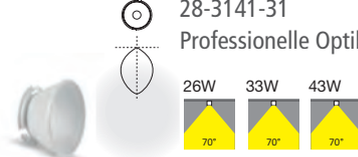
28-3142-51
 Professionelle Optik M



28-3138-51
 Professionelle Optik W



28-3141-31
 Professionelle Optik XW



28-3957-30
 Blendschutz-
 Aufsatz



28-3959-30
 Wabenraster (zusammen
 mit Blendschutz-Aufsatz
 verwenden, Bestell-Nr.
 28-3957-30)



28-3958-32
 Sicherheitsglas mit Food-
 Filter in Rosa (zusammen
 mit Blendschutz-Aufsatz
 verwenden, Bestell-Nr.
 28-3957-30)



Montage Zubehör



28-3958-58
 Sicherheitsglas trans-
 parent (zusammen mit
 Blendschutz-Aufsatz
 verwenden, Bestell-Nr.
 28-3957-30)



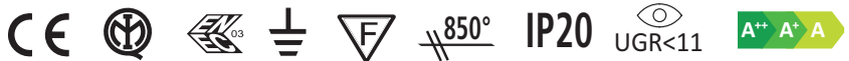
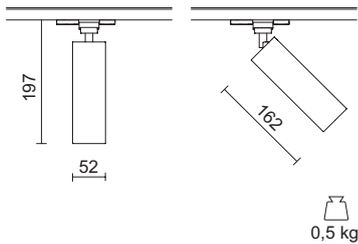


Miniperfetto LKM

220/240 V-50/60 Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
Für dreiphasige Stromschienen LKM						
748-2692	1170	972	9	3000	90	30 °
748-1692	1469	1221	12	3000	90	30 °
748-1692A	1500	1247	12	4000	90	30 °

- 21
 - 16
 - 52
- Weiss Schwarz Metall
(auf Anfrage)



Optisches Zubehör austauschbar

28-3901-51
Professionelle Optik S

9W 12W

28-3902-51
Professionelle Optik M

9W 12W

28-3903-51
Professionelle Optik W

9W 12W

28-3903-31
Professionelle Optik XW

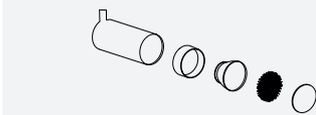
9W 12W

28-3979-100
Blendschutz-Aufsatz
Gold satiniert

28-3905-47
Verschlusschirm aus
Thermoplast transparent

28-4022-30
Wabenraster (zusammen
mit dem Verschluss-
schirm verwenden,
Bestell-Nr. 28-3905-47)

Montage Zubehör





Minikyclos 230

LED mit phasenverstellbarer Netzspannung, 230 V–50/60Hz

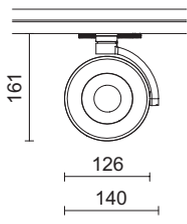
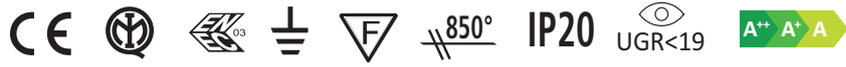
Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
Für dreiphasige Stromschienen LKM						
717-661	2000	1780	19	3000	80	38°
717-661A	2000	1780	19	4000	80	38°

- 21

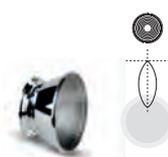
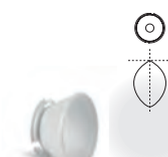
 Weiss
- 16

 Schwarz
- 52

 Metall
(auf Anfrage)



Optisches Zubehör austauschbar

 <p>28-3140-51 Professionelle Optik S (inklusive Diffusor) 19W 20°</p>	 <p>28-3142-51 Professionelle Optik M 19W 38°</p>	 <p>28-3138-51 Professionelle Optik W 19W 60°</p>
 <p>28-3141-31 Professionelle Optik XW 19W 70°</p>	 <p>28-3957-30 Blendschutz-Aufsatz</p>	 <p>28-3959-30 Wabenraster (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)</p>
 <p>28-3958-58 Sicherheitsglas transparent (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)</p>	 <p>28-3958-32 Sicherheitsglas mit Food-Filter in Rosa (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)</p>	

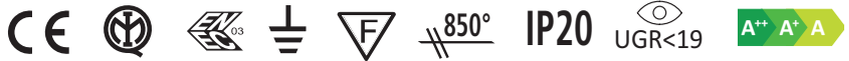
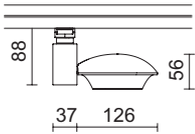


Minikyclos

220/240 V-50/60Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
Für dreiphasige Stromschienen LKM						
717-161	2400	2136	18	3000	85	30°
717-161A	2450	2180	18	4000	85	30°
717-261	3350	3037	26	3000	85	30°
717-261A	3300	2992	26	4000	85	30°
717-369	3150	2917	27	3000	90	30°
717-361A	4000	3705	27	4000	85	30°

- 21
 - 16
 - 52
- Weiss Schwarz Metall
(auf Anfrage)



Optisches Zubehör austauschbar

28-3140-51
 Professionelle Optik S
 (inklusive Diffusor)

18W 26W 27W
 11° 17° 17°

28-3142-51
 Professionelle Optik M

18W 26W 27W
 25° 30° 30°

28-3138-51
 Professionelle Optik W

18W 26W 27W
 55° 55° 55°

28-3141-31
 Professionelle Optik XW

18W 26W 27W
 70° 70° 70°

28-3957-30
 Blendschutz-Aufsatz

28-3959-30
 Wabenraster (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)

28-3958-58
 Sicherheitsglas transparent (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)

28-3958-32
 Sicherheitsglas mit Food-Filter in Rosa (zusammen mit Blendschutz-Aufsatz verwenden, Bestell-Nr. 28-3957-30)



Boma LED Design: Enrico Davide Bona und Elisa Nobile

Boma LED ist ein lineares Beleuchtungsgerät mit hohem Lichtstrom für dreiphasige Stromschienen LKM. Für lineare Leuchtstofflampen T5 oder Hochleistungs-LED entwickelt, wird es in Versionen mit Sockel für die Wand-, Decken- oder Hängeinstallation angeboten.

Boma ist mit einem elektronischen, umschaltbaren Vorschaltgerät bestückt, das die Lampe erkennt und die Anwendung von Lichtquellen unterschiedlicher Leistung zulässt, sodass der Stromverbrauch reduziert wird.

Das Gerät wird über einen patentierten Gelenkmechanismus an die Schiene angeschlossen und lässt sich dank einer innovativen Doppeldrehung individuell ausrichten.

Boma LED ist Gebrauchsmuster für den patentierten Ausrichtungs- und Schwenkmechanismus.



Boma LED

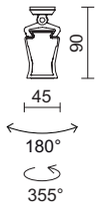
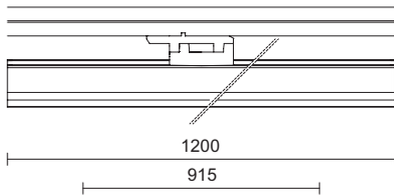
230/240 V-50/60Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel	Länge (mm)
-------------	-----------	------	-------------	-----	--------	------------

Für dreiphasige Stromschienen LKM

453-160	4000	30	3000	80	110°	915
453-260	5000	35	3000	80	110°	1200

- 08
Weiss
- 09
Schwarz
- 52
Metall
(auf Anfrage)



453-160		1,6 kg
453-260		2,3 kg





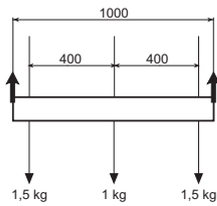
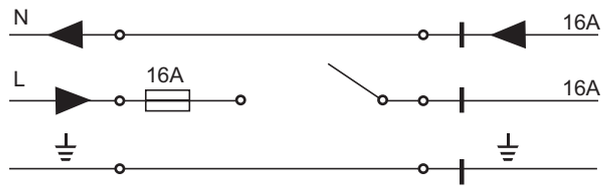
MM Einphasig

Das einphasige Stromschienensystem **Mini Main** mit einfacher Installation ist mit vielen Scheinwerfern der Kollektion Ivela kompatibel.

Versorgung des einphasigen Netzes 230–250 V, Gesamtlast 16 A (entspricht 3680/4000 W).

Schaltschema

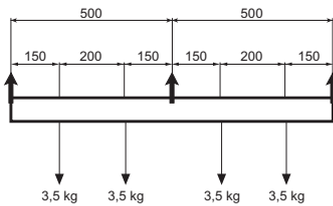
Der Anschluss an das einphasige Stromnetz 230/250 V ermöglicht eine Gesamtlast von 16 A, was 3680/4000 Watt entspricht.

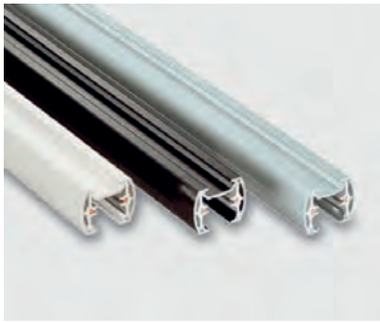


Tragfähigkeit

Die Stromschiene kann mit 4 kg je 1000 mm belastet werden.

Bei 7 kg ist ein Befestigungsabstand von 500 mm erforderlich.

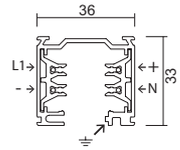




MM

Schiene MM 1Phase, 230/250 V-16 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
7701-10	1000
7701-15	1500
7701-20	2000
7701-30	3000



31

Weiss

30

Schwarz

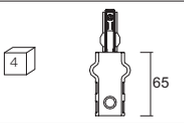
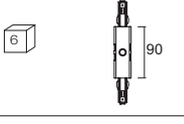
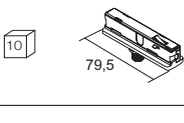
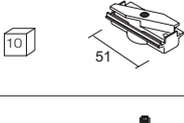
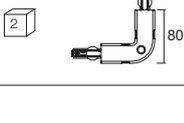
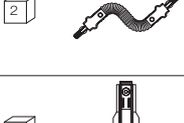
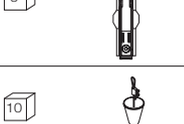
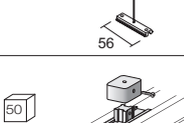
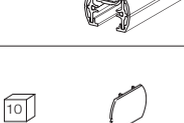
42

Eloxiert
Natur



IP20

Zubehör MM

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	7802-00-W	Einspeiseadapter MM	31 30 20	850°
	7803-00-W	Einspeiseadapter MM Mitte	31 30 20	850°
	7800-00	Elektromechanischer Adapter MM 6A 5 kg	31 30 20	850°
	7825-00	Mechanischer Adapter MM	31 30 52	850°
	7805-00-W	L/Eckverbinder MM	31 30 20	850°
	7810-00-W	Flexibler Verbinder MM	31 30	850°
	7804-00-W	Linearer Verbinder MM mit Kontakte	31 30	850°
	7819-00-W	Linearer Verbinder MM ohne Kontakte		
	7806-00	Pendel Kit 2MT mit Schlitten L=56 MM	31 30	850°
	7807-02-W	Kit Decken/Wandbefestigung MM	31 30	850°
	7823-00-W	Enddeckel MM	31 30 20	850°

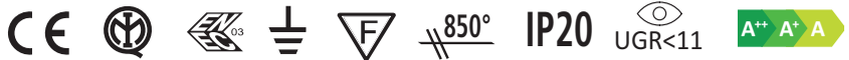
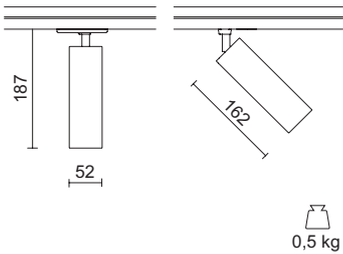


Miniperfetto MM

220/240 V-50/60 Hz

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
Für einphasige Stromschienen MM						
748-1592	1469	1221	12	3000	90	30 °
748-1592A	1500	1247	12	4000	90	30 °

- 21
 - 16
 - 52
- Weiss Schwarz Metall
(auf Anfrage)



Optisches Zubehör austauschbar

28-3901-51
Professionelle Optik S

12W
24°

28-3902-51
Professionelle Optik M

12W
30°

28-3903-51
Professionelle Optik W

12W
45°

28-3903-31
Professionelle Optik XW

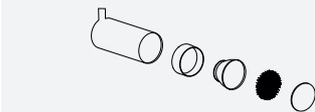
12W
55°

28-3979-100
Blendschutz-Aufsatz
Gold satiniert

28-3905-47
Verschlusschirm aus
Thermoplast transparent

28-4022-30
Wabenraster (zusammen
mit dem Verschluss-
schirm verwenden,
Bestell-Nr. 28-3905-47)

Montage Zubehör



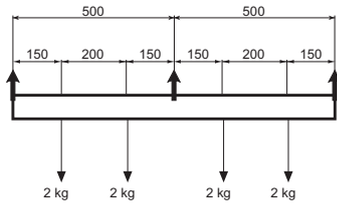
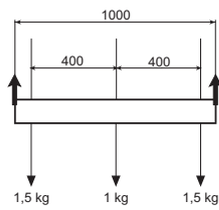


48 VDC

Stromschienen mit **48-V-Niederspannung** für die Decken-, Wand- und Hängeinstallation sowie randlose Einbaulösungen in Zwischendecken.

Vorgerüstet für die Aufnahme von Scheinwerfern mit 48-V-Adapter. Aus stranggepresster Aluminiumlegierung mit Polyesterlack.

Für eine dynamische Regelung des Lichts übertragen die beiden 48-V-Verbinder auch das DALI-Signal.

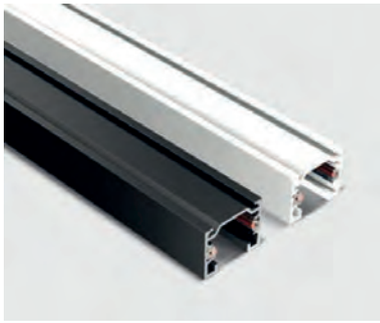


Tragfähigkeit

Die Stromschiene kann mit 4 kg je 1000 mm belastet werden.

Bei 4 kg je 200 mm ist ein Befestigungsabstand von 500 mm erforderlich.

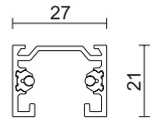




Schiene 48 VDC Quadro

Niederspannungs-Stromschiene, 48 VDC–20 A

Bestell-Nr.	Länge (mm)
6445-10	1000
6445-20	2000
6445-30	3000



Weiss



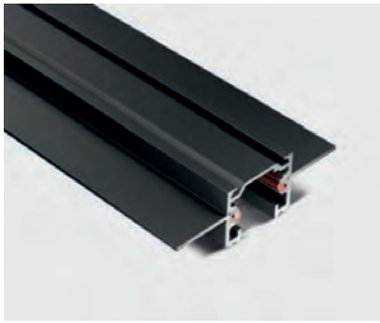
Schwarz



Zubehör Stromschiene 48 VDC quadratisch

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	6451-00	Einspeiseadapter 48 VDC		
	6452-00	Einspeiseadapter Mitte 48 VDC		
	6453-00	Linearer Verbinder mit Kontakte 48 VDC		
	6454-10	Linearer Verbinder ohne Kontakte 48 VDC		
	6455-00	L/Eckverbinder 48 VDC		
	6450-10	Adapter 48 VDC mit Driver CC 15W 350MA		
	6450-20	Adapter 48 VDC mit Driver CC 21W 500MA		
	6450-30*	Adapter 48 VDC mit Driver CC DALI 21W 500MA		
	6458-00	Kit Aufhängung 2MT 48 VDC		
	6459-20	Kit Wand/Decke 48 VDC		
	6465-03	Led Driver DALI 150W 220–240V 48 VDC		
	6466-03	Led Driver 150W 220–240V 48 VDC		
	6460-00	Enddeckel 48 VDC		

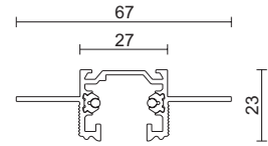
*DALI-Adapter zur Verwendung mit Transformator DALI, Bestell-Nr. 6465-03



Schiene 48 VDC Einbau TL

Niederspannungs-Stromschiene, 48 VDC–20 A

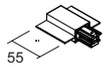
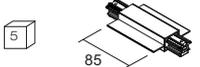
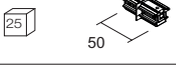
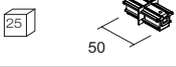
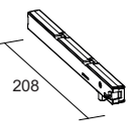
Bestell-Nr.	Länge (mm)
6446-10	1000
6446-20	2000
6446-30	3000



30
Schwarz



Zubehör Stromschiene 48 VDC Einbauvariante TL

	Bestell-Nr.	Hinweis	Farbe	
	6480-10	Einspeiseadapter Einbauschiene rechts 48 VDC	30	≠850°
	6480-11	Einspeiseadapter Einbauschiene links 48 VDC		
	6481-00	Einspeiseadapter Einbauschiene Mitte 48 VDC	30	≠850°
	6453-00	Linearer Verbinder mit Kontakte 48 VDC	30	≠850°
	6454-10	Linearer Verbinder ohne Kontakte 48 VDC	30	≠850°
	6450-10	Adapter 48 VDC mit Driver CC 15W 350MA	30	≠850°
	6450-20	Adapter 48 VDC mit Driver CC 21W 500MA		
	6450-30*	Adapter 48 VDC mit Driver CC DALI 21W 500MA		
	6465-03	Led Driver DALI 150W 220–240V 48 VDC	30 CE □ ▽	≠850°
	6466-03	Led Driver 150W 220–240V 48 VDC		
	6483-00	Enddeckel Schiene Einbau 48 VDC	30	≠850°

*DALI-Adapter zur Verwendung mit Transformator DALI, Bestell-Nr. 6465-03



Nanoperfetto mit Linse

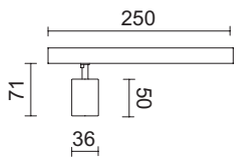
48 VDC

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

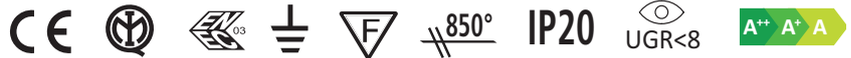
Für Niederspannungs-Stromschienen 48 VDC – mit nicht auswechselbarer Linse und Rändelglas

752-189	250	225	3	3000	90	10°
752-189C	200	180	3	2700	90	10°

21 Weiss
16 Schwarz



0,3 kg



Nanoperfetto

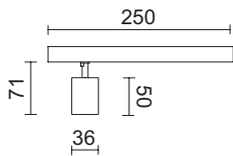
48 VDC

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

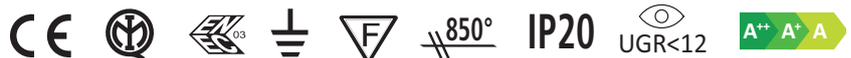
Für Niederspannungs-Stromschienen 48 VDC – mit Rändelglas

752-289	500	425	4,5	3000	90	34°
752-289C	470	400	4,5	2700	90	34°

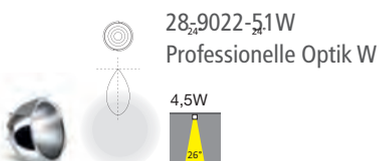
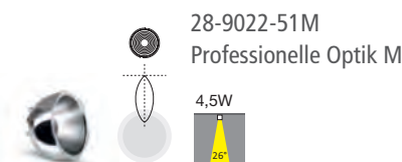
21 Weiss
16 Schwarz



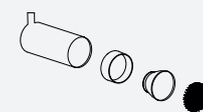
0,3 kg



Optisches Zubehör austauschbar für Nanoperfetto 4,5 W



Montage Zubehör



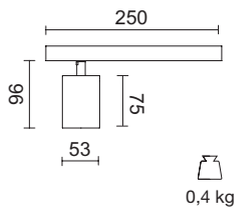


21

Weiss

16

Schwarz

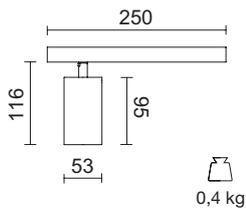


21

Weiss

16

Schwarz



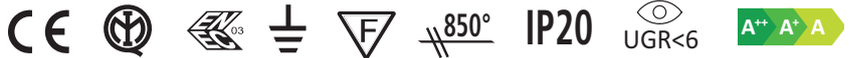
Microperfetto LOW

48 VDC

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

Für Niederspannungs-Stromschienen 48 VDC – mit Rändelglas

753-289	650	534	6,5	3000	90	23 °
753-689	2051	1686	18	3000	90	26 °
753-689C	1946	1600	18	2700	90	26 °



Microperfetto

48 VDC

Bestell-Nr.	LED Lumen	Produkt Lumen	Watt	Farbe T (K)	CRI	Bündel
-------------	-----------	---------------	------	-------------	-----	--------

Für Niederspannungs-Stromschienen 48 VDC – mit Rändelglas

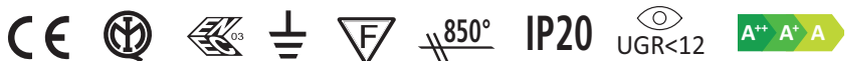
754-489	2350	1932	21	3000	90	26 °
754-489A	2380	1956	21	4000	90	26 °

Mit LED Natural Vivid (auf Anfrage)

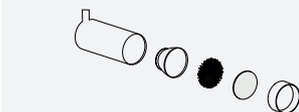
754-488	1910	1570	21	3000	Natural Vivid	26 °
---------	------	------	----	------	---------------	------

Mit DALI-Treiber (auf Anfrage) – für Niederspannungs-Stromschienen 48 VDC mit passendem Transformator 150 W

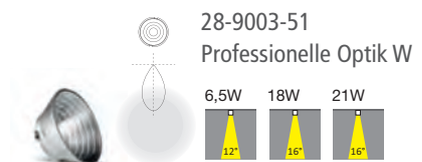
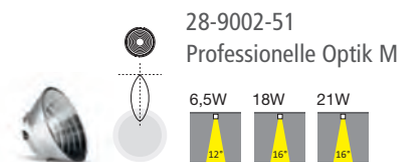
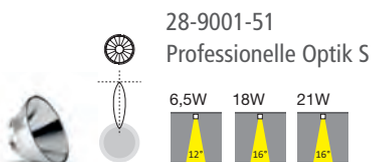
754-589	2350	1932	21	3000	90	26 °
---------	------	------	----	------	----	------



Montage Zubehör



Optisches Zubehör austauschbar

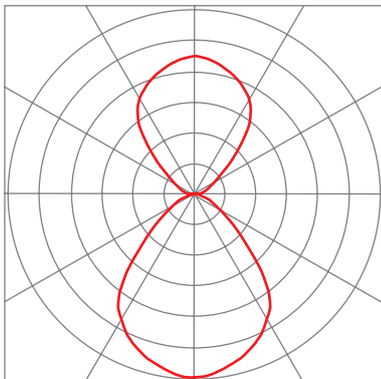
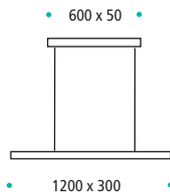




LED- Flächenleuchten

**Pendelleuchten
und Anbauleuchten**





Pendelleuchte Gent

LED-Pendelleuchte Gent direkt-/indirektstrahlend, 230 V

LED-Pendelleuchte mit wahlweiser Ansteuerung von

45 Watt - 4500 Lumen, 4000 Kelvin

Die Anschluss- und Lichtleistung kann am elektronischem Konverter eingestellt werden. Lichtverteilung indirekt 33,2 %, direkt 66,8 %.

Microprismenabdeckung aus PMMA in weissem Aluminiumrahmen.

Bildschirmarbeitsplatz geeignet. Lieferung inkl. Seilabhängung

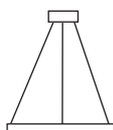
und LED-Konverter. CRI > 80.

Masse Leuchtenkörper: 1200 x 300 x 13 mm

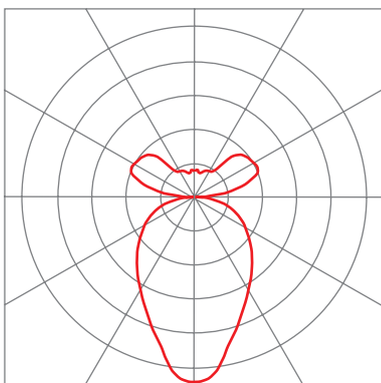
Bestell-Nr. 1-823-01-1







• Ø 600 •



Pendelleuchte Soolo

LED-Pendelleuchte Soolo, direkt-/indirektstrahlend, 230 V

60 Watt, 6700 Lumen, CRI > 80

Mikroprismen-Abdeckung raumseitig; Opale-Abdeckung, seidenmatt, deckenseitig.

Aluminium-Rahmen weiss, pulverbeschichtet.

Lichtverteilung indirekt 42,8%, direkt 57,2%. Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

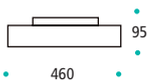
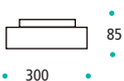
Lieferung inkl. Seilabhängung und LED Konverter.

Masse Leuchtenkörper: D 600 mm, H 15 mm.

Bestell-Nr.	Kelvin
1-824-01-1	4000
1-824-02-1	3000







Moon

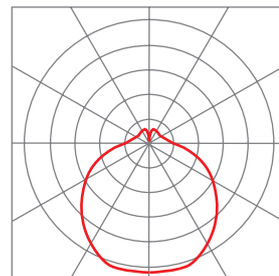
LED-Decken- und Wandleuchte Moon

Opale Acrylglas-Wanne aus PMMA seidenmatt. CRI>80.
Optimal dimmbar.

Bestell-Nr.	Leuchten Ø	Lumen	Watt	Kelvin
2-512-02-1	300mm	1600	15	3000
2-512-02-2	300 mm	1600	15	4000

mit Multi LED-Konverter Leistung ansteuerbar

Bestell-Nr.	Leuchten Ø	Lumen	Watt	Kelvin
2-512-04-1	460mm	3800/4400/5000	27/30/35	3000
2-512-04-2	460mm	3800/4400/5000	27/30/35	4000



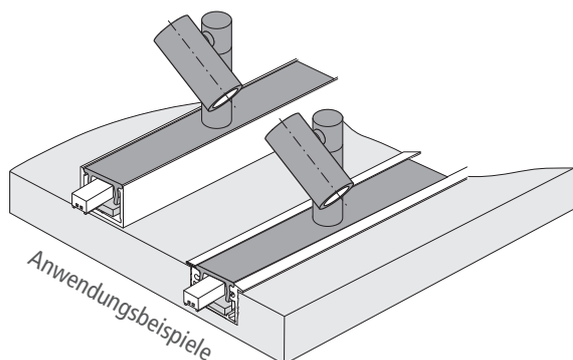
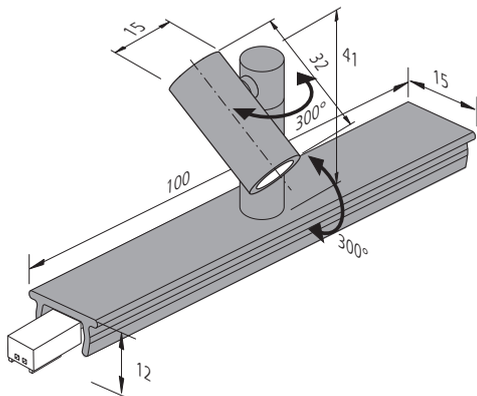


LED- Link-System

**Vitrinenleuchten
Systemzubehör**



LED-2-Link Spot			
		ww	nw
0,5m	∅ 290	424 lx	520 lx
1,0m	∅ 580	106 lx	130 lx
1,5m	∅ 870	47 lx	58 lx
2,0m	∅ 1160	27 lx	33 lx
2,5m	∅ 1450	17 lx	21 lx



LED-2-Link Spot

Dreh- und schwenkbarer System-Strahler

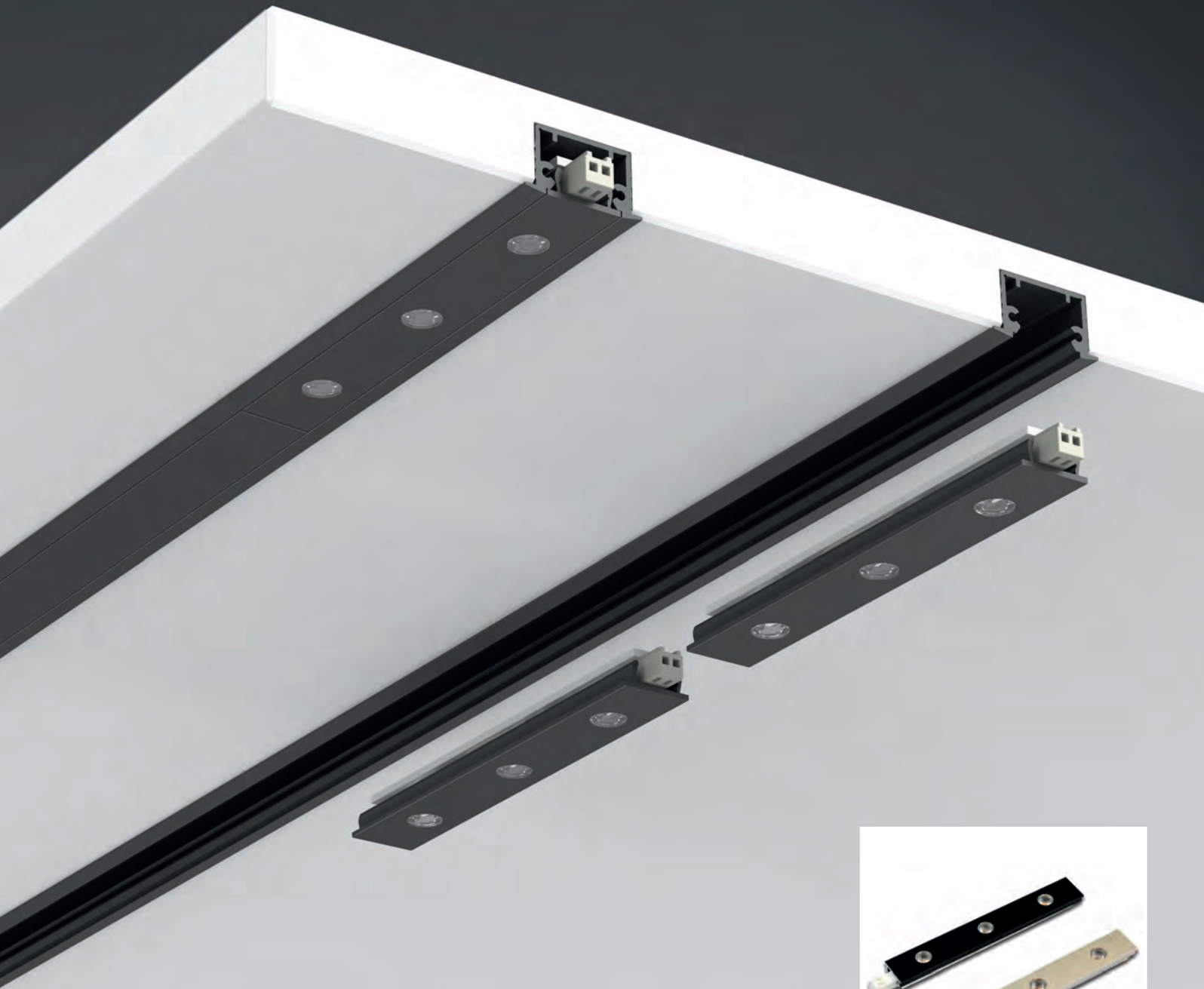
300° drehbar und 300° schwenkbar; max. 48 W pro Anschlussleitung

Anschluss:	LED-Trafo DC 24 V
Lebensdauer:	L90/B10 60 000 Stunden
Energieeffizienz:	LED 110 lm/W; Leuchte: 80 lm (53 lm/W); diese Leuchte enthält eingebaute, nicht austauschbare LED-Lampen der Energieklasse A bis A++
Farbwiedergabe:	Ra/CRI > 90.

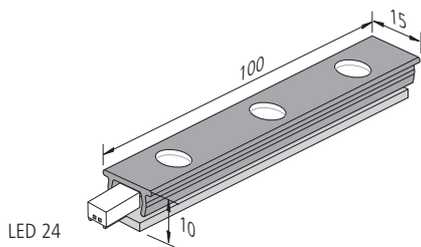
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
610 021 303 02	LED-2-Link Spot 1 x 1,5W ww schwarz	38 g
610 021 301 02	LED-2-Link Spot 1 x 1,5W ww alu-eloxiert	38 g
610 021 303 03	LED-2-Link Spot 1 x 1,5W nw schwarz	38 g
610 021 301 03	LED-2-Link Spot 1 x 1,5W nw alu-eloxiert	38 g
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe ww (warm weiss) ca. 3000 K bzw. nw (neutral weiss) ca. 4000 K • Durchgangsleitung mit LED 24-Stecker und LED 24-Buchse • Ausstrahlungswinkel 38° • 1er Modul 100 mm 	
610 021 333 02	LED-2-Link Spot 3 x 1,5W ww schwarz	114 g
610 021 331 02	LED-2-Link Spot 3 x 1,5W ww alu-eloxiert	114 g
610 021 333 03	LED-2-Link Spot 3 x 1,5W nw schwarz	114 g
610 021 331 03	LED-2-Link Spot 3 x 1,5W nw alu-eloxiert	114 g
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe ww (warm weiss) ca. 3000 K bzw. nw (neutral weiss) ca. 4000 K • Durchgangsleitung mit LED 24-Stecker und LED 24-Buchse • Ausstrahlungswinkel 38° • 3er Modul 300 mm 	

Zubehör: Profile + Anschlussleitungen ab Seite 69, LED Trafos 24V ab Seite 84

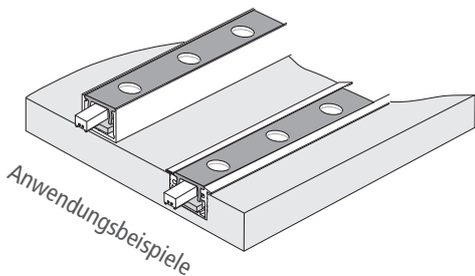




LED-2-Link Pixel			
		ww	nw
0,5m	35° ∅ 280	1620 lx	1780 lx
1,0m	∅ 560	405 lx	445 lx
1,5m	∅ 840	180 lx	198 lx
2,0m	∅ 1120	101 lx	111 lx
2,5m	∅ 1400	65 lx	71 lx



LED 24



LED-2-Link Pixel

Kleine System-Strahler

max. 48 W pro Anschlussleitung

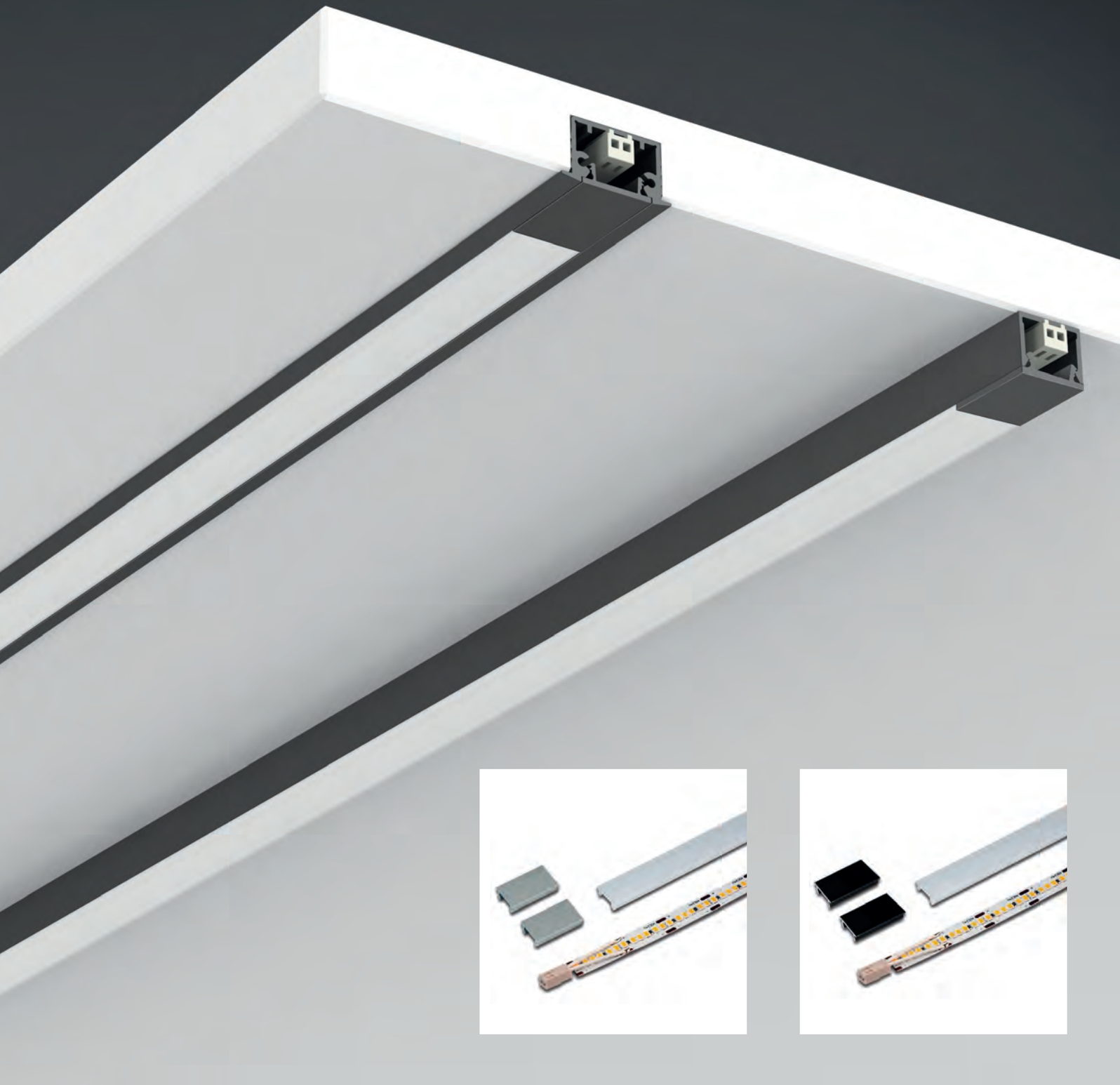
- Anschluss:** LED-Trafo DC 24 V
Lebensdauer: L90/B10 60.000 Stunden
Energieeffizienz: LED 102 lm/W; Leuchte: 205 lm (57 lm/W); diese Leuchte enthält eingebaute, nicht austauschbare LED-Lampen der Energieklasse A bis A++
Farbwiedergabe: Ra/CRI > 95
Besonderheiten: max. 48 W pro Anschlussleitung

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
610 021 203 02	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W ww schwarz	13 g
610 021 201 02	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W ww alu-eloxiert	13 g
610 021 203 03	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W nw schwarz	13 g
610 021 201 03	LED-2-Link Pixel 3x 1,2W nw alu-eloxiert	13 g

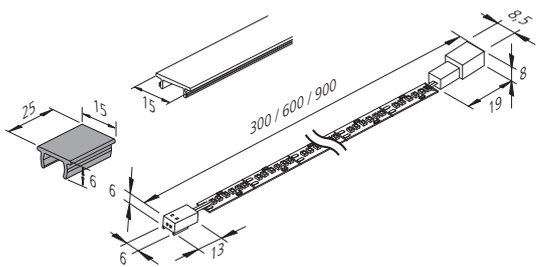
- Hinweise:**
- Lichtfarbe ww (**warm weiss**) ca. 3000 K bzw. nw (**neutral weiss**) ca. 4000 K
 - Durchgangsleitung mit LED 24-Stecker und LED 24-Buchse
 - Ausstrahlungswinkel 35°
 - **3er Modul 100 mm**

Zubehör: Profile + Anschlussleitungen ab Seite 69, LED Trafos 24V ab Seite 84





LED-2-Link Pixel			
		ww	nw
0,5m	35° ∅ 280	1620 lx	1780 lx
1,0m	∅ 560	405 lx	445 lx
1,5m	∅ 840	180 lx	198 lx
2,0m	∅ 1120	101 lx	111 lx
2,5m	∅ 1400	65 lx	71 lx



LED-2-Link Flood

System-Linienleuchte mit homogenem Flächenlicht

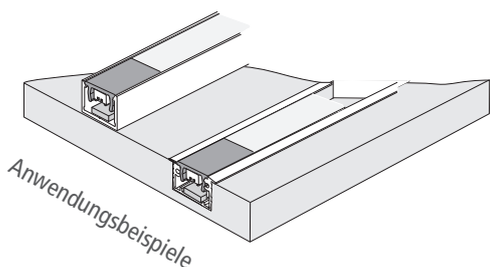
keine sichtbaren Lichtpunkte; max. 48 W pro Anschlussleitung

- Anschluss:** LED-Trafo DC 24 V
Lebensdauer: L90/B10 60.000 Stunden
Energieeffizienz: LED 107 lm/W; Leuchte: **935 lm/m** (58 lm/W); diese Leuchte enthält eingebaute, nicht austauschbare LED-Lampen der Energieklasse A bis A++
Farbwiedergabe: Ra/CRI > 95

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
610 021 603 02	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm sw	26 g
610 021 601 02	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm al	26 g
610 021 603 03	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm sw	26 g
610 021 601 03	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm al	26 g
610 021 613 02	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm sw	47 g
610 021 611 02	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm al	47 g
610 021 613 03	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm sw	47 g
610 021 611 03	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm al	47 g
610 021 623 02	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm sw	70 g
610 021 621 02	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm al	70 g
610 021 623 03	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm sw	70 g
610 021 621 03	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm al	70 g

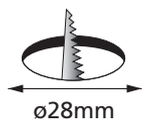
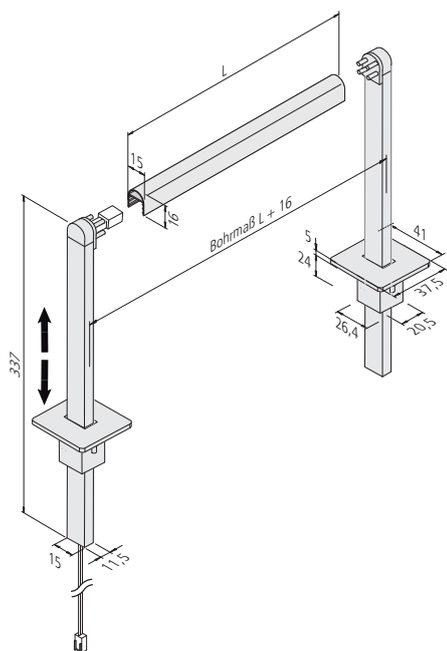
- Hinweise:**
- Lichtfarbe ww (**warm weiss**) ca. 3000 K bzw. nw (**neutral weiss**) ca. 4000 K
 - Durchgangsleitung mit LED 24-Stecker und LED 24-Buchse
 - inkl. Abdeckprofil stark mattiert
 - inkl. 2 x 25 mm Alu Abdeckprofil
 - Ausstrahlungswinkel 120°
 - **Sonderlängen ab 1 Stück**
 - Gehäusefarben: sw = schwarz, al = alu-eloxiert

Zubehör: Profile + Anschlussleitungen ab Seite 69/LED Trafos 24V ab Seite 84



Anwendungsbeispiele



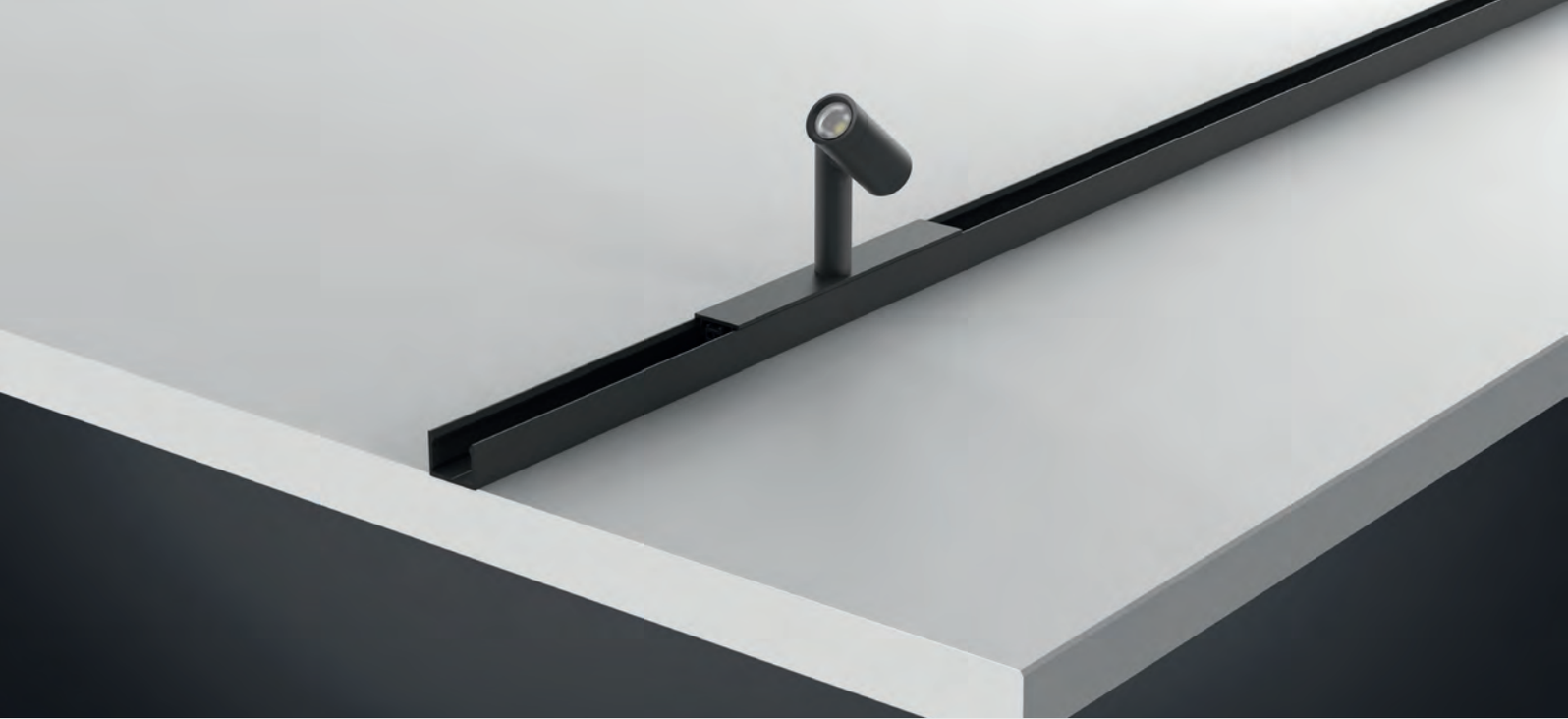


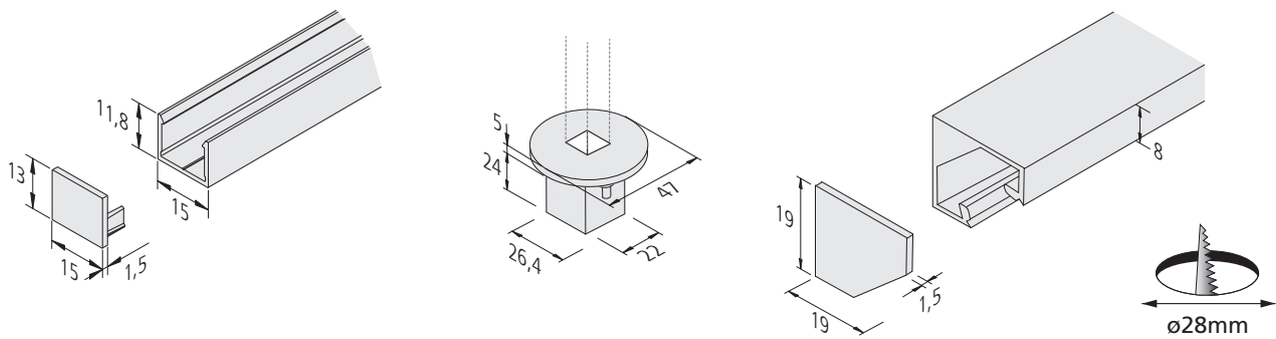
LED-2-Link Zubehör

LED-2-Link Vitruinprofil

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
615 000 327 03	LED Vitruinprofil 1m	166 g
615 000 327 63	LED Vitruinprofil 2,95m 5er Set	2450 g
Hinweis:	• schwarz	
615 000 327 01	LED Vitruinprofil 1m	166 g
615 000 327 61	LED Vitruinprofil 2,95m 5er Set	2450 g
Hinweis:	• alu-eloxiert	
615 000 329 13	LED-2-Link Haltearm 300mm mit Anschlussleitung 2,5m max. 48 W	70 g
615 000 329 03	LED-2-Link Haltearm 300mm ohne Anschlussleitung	47 g
Hinweis:	• schwarz • Höhe bis 300 mm stufenlos einstellbar	
615 000 329 11	LED-2-Link Haltearm 300mm mit Anschlussleitung 2,5m max. 48 W	70 g
615 000 329 01	LED-2-Link Haltearm 300mm ohne Anschlussleitung	47 g
Hinweis:	• alu-eloxiert • Höhe bis 300 mm stufenlos einstellbar	

LED Trafos 24 V ab Seite 84





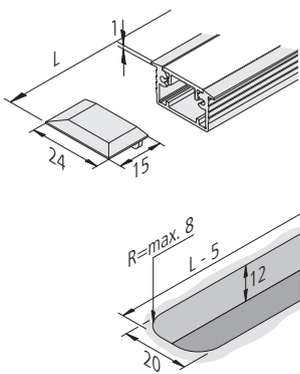
LED-2-Link Zubehör

LED-2-Link Aufbau- und Eckprofil

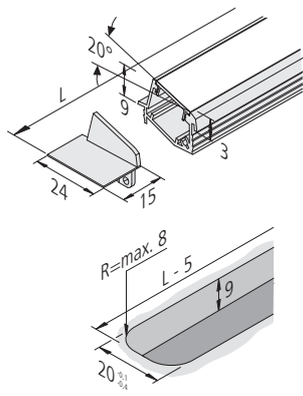
	Bestell-Nr.	Aufbauprofil	Hinweis	Gewicht ca.
	615 000 316 13	LED Aufbauprofil 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe Seite 109 	190 g
	615 000 316 63	LED Aufbauprofil 15/13mm 2,95m 5er Set		2850 g
	615 000 310 23	Stirndeckel LED Aufbauprofil 15/13mm schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	3 g
	615 000 300 03	Montagehülse LED Aufbauprofil schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mm Einbautiefe für 28 mm Bohrung 	13 g
	615 000 316 10	LED Aufbauprofil 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu-eloxiert • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe Seite 109 	190 g
615 000 316 61	LED Aufbauprofil 15/13mm 2,95m 5er Set	2850 g		
	615 000 310 21	Stirndeckel LED Aufbauprofil 15/13mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	3 g
	615 000 300 07	Montagehülse LED Aufbauprofil alu-eloxiert	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mm Einbautiefe für 28 mm Bohrung 	13 g

	Bestell-Nr.	Eckprofil	Hinweis	Gewicht ca.
	615 000 320 03	LED Eckprofil 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe Seite 109 	240 g
	615 000 320 63	LED Eckprofil 19mm 2,95m 5er Set		3600 g
	615 000 310 33	Stirndeckel LED Eckprofil 19mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	3 g
	615 000 320 01	LED Eckprofil 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu-eloxiert 	240 g
	615 000 320 61	LED Eckprofil 19mm 2,95m 5er Set	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe Seite 109 	3600 g
	615 000 310 31	Stirndeckel LED Eckprofil 19mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	3 g

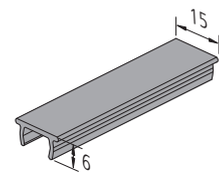
LED Trafos 24 V ab Seite 84



LED Einfräsprofil 24mm



LED Einfräsprofil A 24mm



LED Abdeckprofil 15mm

LED-2-Link Zubehör

LED-2-Link Einfräs- und Abdeckprofil

	Bestell-Nr.	Einfräsprofil	Hinweis	Gewicht ca.
	615 000 314 13	LED Einfräsprofil 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe unten 	190 g
	615 000 314 63	LED Einfräsprofil 24mm 2,95m 5er Set		2850 g
	615 000 310 13	Stirndeckel LED Einfräsprofil 24mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	1 g
	615 000 314 10	LED Einfräsprofil 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu-eloxiert • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe unten 	190 g
	615 000 314 61	LED Einfräsprofil 24mm 2,95m 5er Set		2850 g
	615 000 310 11	Stirndeckel LED Einfräsprofil 24mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	1 g
	615 000 324 13	LED Einfräsprofil A 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz • zur asymmetrischen Ausleuchtung • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe unten 	190 g
	615 000 324 63	LED Einfräsprofil A 24mm 2,95m 5er Set		2850 g
	615 000 310 53	Stirndeckel LED Einfräsprofil A 24mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	1 g
	615 000 324 10	LED Einfräsprofil A 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu-eloxiert • zur asymmetrischen Ausleuchtung • Abdeckprofil für den Bereich zwischen den Leuchten siehe unten 	190 g
	615 000 324 61	LED Einfräsprofil A 24mm 2,95m 5er Set		2850 g
	615 000 310 51	Stirndeckel LED Einfräsprofil A 24mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set mit Befestigungsschrauben 	1 g

	Bestell-Nr.	Abdeckprofil	Hinweis	Gewicht ca.
	615 000 328 13	LED Abdeckprofil 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz • Material: Aluminium 	240 g
	615 000 328 63	LED Abdeckprofil 15mm 2,95m 5er Set		3600 g
	615 000 328 10	LED Abdeckprofil 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu-eloxiert • Material: Aluminium 	3 g
	615 000 328 61	LED Abdeckprofil 15mm 2,95m 5er Set		
	215 300 605 01	LED 24 Verbindungsleitung 0,5m max. 48 W	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss der ersten Leuchte am Trafo und zur Verbindung der Leuchten, falls diese auf Abstand gesetzt werden 	240 g
	215 300 610 01	LED 24 Verbindungsleitung 1m max. 48 W		3600 g
	215 300 625 01	LED 24 Verbindungsleitung 2,5m max. 48 W		3 g

LED Trafos 24 V ab Seite 84



LED- Linienleuchten

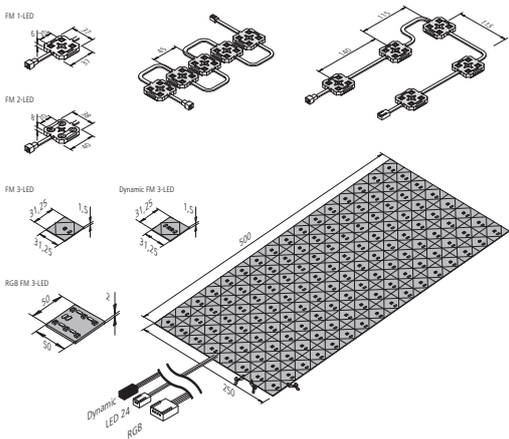
Flächenmodule
LED-Streifen
Zubehör



FM-LED

LED Flächenmodul zur Hinterleuchtung

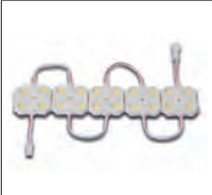
- Anschluss:** LED-Trafo DC 24V
- Lebensdauer:** L70/B10 40.000 Stunden
- Energieeffizienz:** LED 104 - 125 lm/W; Leuchte FM 1: **450 lm**/FM 2: **540 lm**/FM 3 Basic: **1760 lm**/FM 3: **3310 lm**/Dynamic: **1560 lm**/RGB: **824 lm** (90 - 103 lm/W); diese Leuchte enthält eingebaute, nicht austauschbare LED-Lampen der Energieklasse A bis A++
- Farbwiedergabe:** Ra/CRI > 80
- Besonderheiten:** **FM 1 & 2:** Beim kleinsten Modul-Abstand von 45 mm (min. Abstand Befestigungsfläche/Diffusorscheibe = FM 1: 30 mm/FM 2: 25 mm) benötigt man 100 Stück a 5 Module (500/750 W) pro m²; beim grössten Modul-Abstand von 115 mm (min. Abstand Befestigungsfläche/Diffusorscheibe = FM 1: 80 mm/FM 2: 60 mm) benötigt man 15 Stück a 5 Module (75/113 W) pro m²; max. 9 Stück (FM 2: 6 Stück) 5er-Module pro Anschlussleitung; einfache Montage durch aufgebrachtes doppelseitiges Klebeband oder beiliegende Schrauben
- FM 3:** Es werden 8 Stück (128/256 W) pro m² benötigt (min. Abstand Befestigungsfläche/Diffusorscheibe = FM 3: 30 mm); einfache Montage durch aufgebrachtes doppelseitiges Klebeband





FM-LED

LED Flächenmodul zur Hinterleuchtung

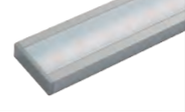
	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Hinweis	Gewicht ca.
	202 021 001 03	FM 1-LED 5x1,0W nw (20 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe nw (neutral weiß) ca. 4000 K • Anschlussleitung 5 cm mit LED 24-Stecker • Verbindungsleitung 5 cm mit LED 24-Buchse 	60 g
	202 021 011 03	FM 2-LED 5x1,5W nw (20 LED)		70 g
	610 015 821 03	FM 3 Basic-LED 16W nw (128 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe nw (neutral weiß) ca. 4000 K • Anschlussleitung 2,5 m mit LED 24-Stecker 	140 g
	610 015 812 03	FM 3-LED 32W nw (128 LED)		140 g
	610 015 830 01	Dynamic FM 3-LED 16W (2 x 128 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe einstellbar zwischen ca. 2700 K und 5000 K • Anschlussleitung 2,5 m mit Dynamic-Stecker 	140 g
NEU 	610 015 840 01	RGB FM 3-LED 32W (300 LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtfarbe RGB • Anschlussleitung 2,5 m mit RGB-Stecker 	175 g
	215 300 610 01	LED 24 Verbindungsleitung 1m		9 g
	215 300 625 01	LED 24 Verbindungsleitung 2,5m		22 g
	206 040 023 01	Trafo LED 24/ 5W DC 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlussleitung 2 m mit Eurostecker • mit 12-fach Verteiler (5W 6-fach Verteiler) 	160 g
	206 040 011 01	Trafo LED 24/ 15W DC 24V		167 g
	206 040 012 01	Trafo LED 24/ 30W DC 24V		250 g
	206 040 019 01	Trafo LED 24/ 75W DC 24V		460 g
	615 003 013 01	Trafo LED 24/ 200W DC 24V		1500 g

Übersicht Linienleuchten

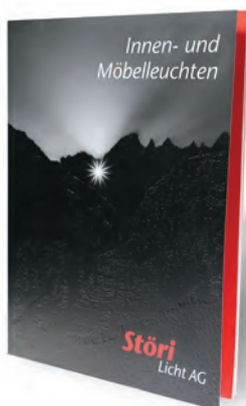
Diese und weitere Linienleuchten finden Sie in unserem Katalog Innen- und Möbelleuchten.

	Breite x Höhe [mm]	LED Abstand [mm]	kürzbar alle [mm]	max. Länge pro Anschlussleitung [m]	Ausstrahlungswinkel	Lumen pro Meter	Watt pro Meter	Katalog Innen-/Möbelleuchten ab Seite	
LED RGBW Tape 300	10 x 3	16,7	100	6	120°	530 330	17,6	20	
LED RGB Tape 150	10 x 2	33,3	167	10	120°	175	7	22	
LED RGB Tape 300		16,7	100	5		350	12		
LED RGB Tape 480		10,6	62,5	4		550	17		
LED RGB Line 2 Dynamic LED Line	10 x 3	27,8	167	5 6	120°	210 300	6,6 3,75	23 25	
Dynamic LED Tape	10 x 3	8,3	50	5	120°	1470	14,4	24	
LED Line 2	8 x 3	27,8	167	6	120°	210	2,5	31	
LED Tape F	10 x 10	7	50	5	120°	870	8	28	
LED Tape 300	8 x 2	16,7	100	10	120°	367	4	26	
LED Tape 600	8 x 2	8,3	50	6		732	8		
LED Tape 1200	10 x 2	4,2	25	5		1470	16		
LED Basic-Tape 300	8 x 2	16,7	100	10	120°	430	4	27	
LED Basic-Tape 600	8 x 2	8,3	50	6		870	8		
LED Basic-Tape 1200	10 x 2	4,2	25	5		1710	16		
LED Basic-Tape M 1200	10 x 2	4,2	25	10		430	4		
LED Basic-Tape P 1200	10 x 2	4,2	25	5		2760	24		
LED Basic-Tape S 600	8 x 3	8,3	50	5	120°	630	8	29	
LED Basic Side-Tape	8 x 2	8,3	50	6	120°	800	8	30	
LED Power-Line HE	10 x 3	23,8	167	6	130°	500	5,1	32	
LED Power-Line HO		27,8		4	120°	980	12		
LED Stick 2	10 x 10	8,3	Raster 70	2,4 *	65°	600	8	36	
LED Stick F					120°	670		34	
LED Power-Stick S	10 x 6,4	25	Raster 100	2,4 *	120°	935	13,3	38	

* in Verbindung mit seitlicher Einspeisung sind unendlich lange Lichtbänder möglich

	Breite x Höhe [mm]	LED Abstand [mm]	kürzbar alle [mm]	max. Länge pro Anschlusslei- tung [m]	Ausstrahlungs- winkel	Lumen pro Meter	Watt pro Meter	Katalog Innen-/ Möbelleuchten ab Seite	
LED Twin-Stick 2	18 x 10	8,3	Raster 100	2,4 *	55°	1140	14,7	40	
LED Power-Stick T LED Power-Stick TF	18 x 10 18 x 13	16,7	Raster 100	2,4*	85° 120°	1505 1700	20	44	
LED Pipe F LED Pipe	Ø 14	Fläche 16,7	4 Längen	-	120° 100°	1100 1530	ca. 22 25	52 53	
Dynamic LED IN-Stick SF LED IN-Stick SF LED IN-Stick	24 x 13 24 x 13 34 x 13	Fläche Fläche 16,7	4 Längen	-	120° 120° 100°	574 935 1342	ca. 16 ca. 22 25	54 55 56	
Dynamic LED Top-Stick F LED Top-Stick F LED Top-Stick	40 x 12	Fläche Fläche 16,7	4 Längen	-	110°	830 1100 1302	ca. 16 ca. 22 25	58 59 57	
LED Top-Stick FMK	15 x 8	4,2	4 Längen	-	120°	1135	16	122	
LED BasicLite F (230V-Leuchten)	21 x 35	Fläche	5 Längen	s. Tabelle	170°	1300	ca. 12	60	
SlimLite® CS LED HE+ SlimLite® CS LED HO+ (230V-Leuchten)	24 x 40	24 16	3 Längen	s. Tabelle	110°	750 1670	8 17	62	
Dynamic LED ModuLite F LED ModuLite F (230V-Leuchten)	40 x 15	Fläche	3 Längen 4 Längen	s. Tabelle	110°	1430	ca. 17	118 119	

* in Verbindung mit seitlicher Einspeisung sind unendlich lange Lichtbänder möglich



Erfahren Sie mehr über diese und weitere Linienleuchten in unserem Katalog Innen- und Möbelleuchten.



Zubehör Linienleuchten

Bestell-Nr.	Eckprofil	Hinweis	Gewicht ca.
615 000 313 01	LED Eckprofil 10mm 45° 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material Aluminium • inkl. doppelseitigem Klebeband 	45 g
615 000 320 01	LED Eckprofil 19mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert/für Abdeckprofil 15mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle • Version in schwarz unter LED-2-Link 	240 g
211 111 111 18	LED Eckprofil 19mm 2,95m		720 g
615 000 320 61	LED Eckprofil 19mm 2,95m 5er Set		3600 g
615 000 310 31	Stirndeckel LED Eckprofil 19mm		• 2er Set mit Befestigungsschrauben

Bestell-Nr.	Glaskantenprofil	Hinweis	Gewicht ca.
615 000 302 02	LED Glaskantenprofil 560mm	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert • inkl. doppelseitigem Klebeband • für LED Line, Power-Line, RGB, Stick 2, Twin-Stick 2, Power-Stick S, T und Tape • weitere Längen auf Anfrage 	70 g
615 000 302 07	LED Glaskantenprofil 960mm		120 g
615 000 302 04	LED Glaskantenprofil 1160mm		150 g
615 000 302 51	LED Glaskantenprofil 1950mm 10er Set		2440 g

NEU

Bestell-Nr.	Abdeckprofil	Hinweis	Gewicht ca.
203 012 807 10	LED Abdeckprofil 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC leicht schwarz mattiert 	30 g
203 012 807 60	LED Abdeckprofil 15mm 6m Rolle		165 g
203 012 806 10	LED Abdeckprofil 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC leicht mattiert 	30 g
203 012 806 54	LED Abdeckprofil 15mm 6m Rolle		165 g
203 012 805 10	LED Abdeckprofil 15mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC stark mattiert • mit Tape 600 für einen gleichmässigen Deko-Lichtstreifen ohne sichtbare LEDs 	30 g
203 012 805 54	LED Abdeckprofil 15mm 6m Rolle		165 g
202 040 107 15	Montageclip LED Stick 2 für Abdeckprofil 15mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set zur schraubenlosen Nut-Befestigung des Stick 2 und Power-Stick S 	2 g
203 012 811 10	LED Abdeckprofil 25mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC klar • für maximale Helligkeit 	47 g
203 012 811 54	LED Abdeckprofil 25mm 6m Rolle		255 g
203 012 801 10	LED Abdeckprofil 25mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC leicht mattiert 	47 g
203 012 801 54	LED Abdeckprofil 25mm 6m Rolle		255 g
203 012 803 10	LED Abdeckprofil 25mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • Material PC stark mattiert • mit Tape 600 für einen gleichmässigen Deko-Lichtstreifen ohne sichtbare LEDs 	47 g
203 012 803 54	LED Abdeckprofil 25mm 6m Rolle		255 g
213 041 080 08	Stirndeckel LED Abdeckprofil 25mm	<ul style="list-style-type: none"> • edelstahloptik 	2 g
202 040 107 13	Montageclip LED Stick 2 für Abdeckprofil 25mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set zur schraubenlosen Nut-Befestigung des Stick 2 und Power-Stick S 	3 g
202 040 107 14	Montageclip LED Twin-Stick 2 für Abdeckprofil 25mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2er Set zur schraubenlosen Nut-Befestigung des Twin-Stick 2 und Power-Stick T 	2 g
615 000 311 01	Doppelseitiges Klebeband 5m Rolle	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 x 10 x 0,1mm (LxBxH) • Zum Verkleben der Line und Tape auf gefrästen Holzwerkstoffen 	20 g

Zubehör Linienleuchten



Bestell-Nr.	Einfräsprofil	Hinweis	Gewicht ca.
615 000 314 10	LED Einfräsprofil 24mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert/für Abdeckprofil 15mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle • Version in schwarz unter LED-2-Link 	190 g
211 111 111 16	LED Einfräsprofil 24mm 2,95m		570 g
615 000 314 61	LED Einfräsprofil 24mm 2,95m 5er Set		2850 g
615 000 310 11	Stirndeckel LED Einfräsprofil 24mm	• 2er Set mit Befestigungsschrauben	1 g
615 000 315 10	LED Einfräsprofil 34mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert/für Abdeckprofil 25mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle 	240 g
211 111 111 15	LED Einfräsprofil 34mm 2,95m		720 g
615 000 315 61	LED Einfräsprofil 34mm 2,95m 5er Set		3600 g
615 000 310 01	Stirndeckel LED Einfräsprofil 34mm	• 2er Set mit Befestigungsschrauben	3 g

Weitere asymmetrische Einfräsprofile im Katalog Innen- und Möbelleuchten Seite 46 + 47

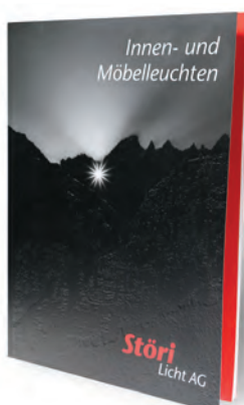
NEU



Bestell-Nr.	Aufbauprofil	Hinweis	Gewicht ca.
615 000 321 13	LED Aufbauprofil 15/8mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • schwarz/für Abdeckprofil 15mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle 	100 g
615 000 321 63	LED Aufbauprofil 15/8mm 2,95m 5er Set		1500 g
615 000 310 43	Stirndeckel LED Aufbauprofil 15/8mm	• 2er Set mit Befestigungsschrauben	2 g
615 000 321 10	LED Aufbauprofil 15/8mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert/für Abdeckprofil 15mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle 	100 g
211 111 111 19	LED Aufbauprofil 15/8mm 2,95m		300 g
615 000 321 61	LED Aufbauprofil 15/8mm 2,95m 5er Set		1500 g
615 000 310 41	Stirndeckel LED Aufbauprofil 15/8mm	• 2er Set mit Befestigungsschrauben	2 g
615 000 316 10	LED Aufbauprofil 15/13mm 1m	<ul style="list-style-type: none"> • alu eloxiert/für Abdeckprofil 15mm • passende LED Leuchten siehe Tabelle • Version in schwarz unter LED-2-Link 	190 g
211 111 111 17	LED Aufbauprofil 15/13mm 2,95m		570 g
615 000 316 61	LED Aufbauprofil 15/13mm 2,95m 5er Set		2850 g
615 000 310 21	Stirndeckel LED Aufbauprofil 15/13mm	• 2er Set mit Befestigungsschrauben	3 g



Bestell-Nr.	Magnetband	Hinweis	Gewicht ca.
615 000 305 01	Magnetband 5m Rolle	<ul style="list-style-type: none"> • 5000 x 10 x 1,5mm (LxBxH) • z.B. zur Montage an Stahl-Regalen 	275 g



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Katalog Innen- und Möbelleuchten.



LED 24/30 W



LED 24/100 W

LED 24 Trafos

Elektronischer Sicherheitstransformator für 24 V DC LED

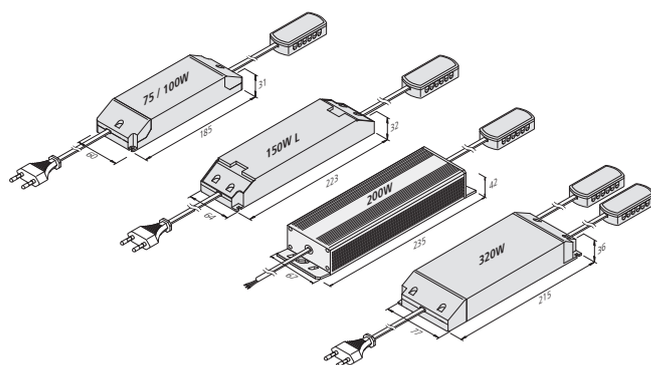
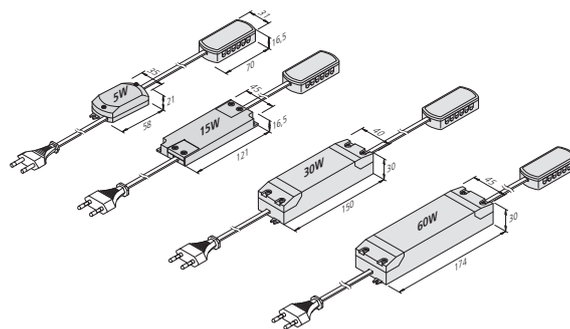
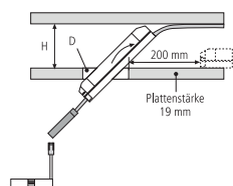
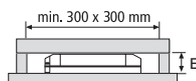
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
206 040 023 01	Trafo LED 24/ 5W DC 24V	160 g
206 040 011 01	Trafo LED 24/ 15W DC 24V	167 g
206 040 012 01	Trafo LED 24/ 30W DC 24V	250 g
206 040 031 01	Trafo LED 24/ 60W DC 24V	375 g
206 040 019 01	Trafo LED 24/ 75W DC 24V	460 g
206 040 033 01	Trafo LED 24/100W DC 24V	460 g
206 040 040 01	Trafo LED 24/150W L DC 24V	375 g

- Hinweis:**
- Netzanschlussleitung 2m mit Eurostecker
 - mit 12-fach Verteiler (5W mit 6-fach Verteiler)

- NEU** 615 003 013 01 Trafo LED 24/200W DC 24V 1500 g
- Hinweis:**
- Netzanschlussleitung 2m mit Aderend
 - mit 12-fach Verteiler

- NEU** 206 040 042 01 Trafo LED 24/320W DC 24V 975 g
- Hinweis:**
- Netzanschlussleitung 2m mit Eurostecker
 - mit 2 x 12-fach Verteiler

Besonderheiten: Anschluss: 220–240 V/0–50/60 Hz konstant 24 V DC sicher bei Kurzschluss, Überlastung und Leerlauf
max. zulässige Länge der Sekundärleitungen: 5 m je Leitung



	5 W	15 W	30 W	60 W	75 W	100 W	150 W	200 W	320 W
Einbauhöhe (E)	21 mm	16,5 mm	31 mm	50 mm	50 mm	50 mm	90 mm	–	50 mm
Deckenöffnung (D)	Höhe der Zwischendecke (H)								
ø 45 mm	40 mm	–	–	–	–	–	–	–	–
ø 55 mm	35 mm	55 mm	110 mm	140 mm	–	–	–	–	–
ø 68 mm	30 mm	45 mm	90 mm	100 mm	140 mm	140 mm	–	–	–
ø 78 mm	22 mm	40 mm	70 mm	80 mm	100 mm	100 mm	160 mm	–	–





LED 24/75 W F



LED 24/30 W F

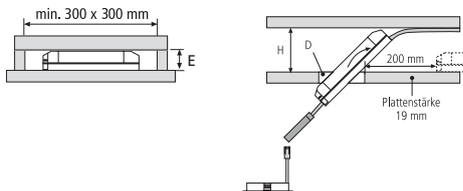
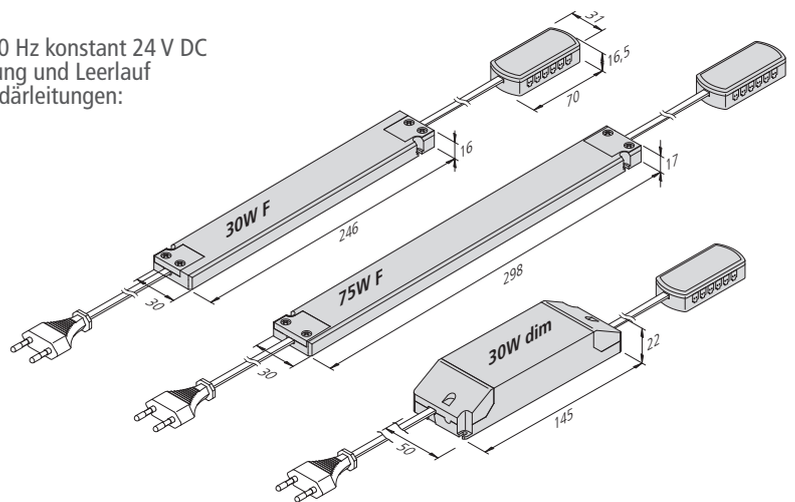
LED 24 Trafos

Elektronischer Sicherheitstransformator für 24 V DC LED

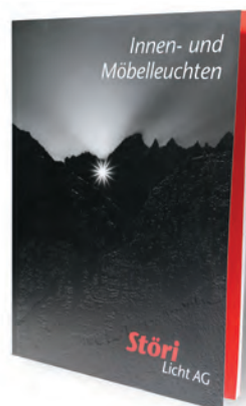
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
206 040 026 05	Trafo LED 24/ 30W F DC 24V	250 g
206 040 038 01	Trafo LED 24/ 75W F DC 24V	280 g
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlussleitung 2m mit Eurostecker • mit 12-fach Verteiler 	
206 040 012 22	Trafo LED 24/ 30W dimmbar DC 24V *	335 g
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • keine Mindestlast erforderlich • empfohlener Phasenabschnitts-Dimmer: Busch-Jaeger 6523U oder Jung 225TDE • Dimmbereich: 5 – 100 % 	

NEU

Besonderheiten: Anschluss: 220–240 V / 0–50/60 Hz konstant 24 V DC sicher bei Kurzschluss, Überlastung und Leerlauf
max. zulässige Länge der Sekundärleitungen: 5 m je Leitung



	30 W F	75 W F	30 W dim
Einbauhöhe (E)	16 mm	30 mm	30 mm
Deckenöffnung (D)	Höhe der Zwischendecke (H)		
ø 45 mm	–	–	–
ø 55 mm	–	–	110 mm
ø 68 mm	–	–	68 mm
ø 78 mm	–	–	54 mm



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Katalog Innen- und Möbelleuchten.

Störi Licht AG

Erlenweg 3

CH-8754 Netstal

Tel. + 41 (0)55 654 12 00

info@stoeri-licht.ch

www.stoeri-licht.ch