

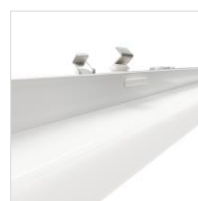
# Aletsch Flex UGR

Kompatibel mit T8 Tragschienensystemen

Die wirtschaftlichste Lösung für Umrüstungen der bestehenden Beleuchtung auf effiziente LED-Technologie.

## Technische Daten

ELEKTRONIK	
Primärspannung	220~240 V AC, 50~60Hz
Betriebsstrom	150-500 mA
Betriebsgerät	Tridonic, Integriert
Systemleistung	17-57 W
Energieeffizienzklasse	E
LICHTTECHNIK	
Leuchtentyp	Lichtbandmodul
Einstellbare Lichtfarben	Nein
Einstellbare Leistungsstufen	Ja, 8 Stufen per Dip-Switch
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Maximale Farbabweichung	SDCM <3
LED-Effizienz	180 lm/W
Leuchteneffizienz	bis 128 lm/W
Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtaustritt	Direkt
Abstrahlwinkel	88.5°
Abdeckung	Opal/prismatisch
Blendwert	UGR < 19
Lebensdauer	74'000h L80 B10
FUNKTIONALITÄT	
Dimmbarkeit	DALI
Bewegungs-, Präsenzmelder	Erhältlich
Notfunktion	Erhältlich
WEITERE DATEN	
Kabelanschluss	Klemmen oder Durchgang
Gehäusefarbe	Weiss RAL9003
Materialien des Gehäuses	Aluminium
Materialien der Optik	PMMA
Schutzart, Schutzklasse	IP40, I
Schlagfestigkeit	IK04
Betriebstemperatur	-10°C ~30°C
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, ENEC

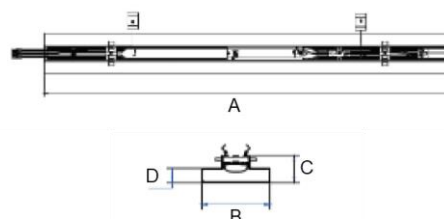


## KEY-Facts

- Schnellersatz für T8 Tragschienen-Lichtsysteme
- LED-Lichtbandleinsatz für Lichtbänder aller Hersteller
- Schnellmontagesystem, modular, sicher, unkompliziert
- Blendfreie Optik
- Markenvorschaltgerät Tridonic
- Lichtstärke ist mit Dali Dip-Switch anpassbar
- Keine Verbindungskabel bei Überbrückung von Leerstellen
- Notlichtausführung mit Schweizer Notlichtbausteinen

## Dimensionen (mm)

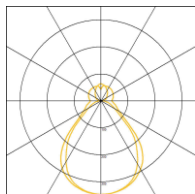
Typ	A	B	C	D
Aletsch Flex UGR	1'527	153	61.3	32



## Einstellung Lichtstrom (4000K)

mA	W	lm	mA	W	lm
150	17	2'200	350	40	5'100
200	23	3'000	400	46	5'800
250	29	3'800	450	51	6'500
300	34	4'500	500	57	7'100

## Optiken und Lichtverteilungen



UGR<19

*\*weitere Optiken auf Anfrage verfügbar.*

## Zubehör

Artikel-Nr.	Text	E-Nummer	EAN
74.01688.04070	Blindabdeckung 1527mm		7640183851896
78.00154.01090	Abzweigklemme ICT isoliert 2.5mm <sup>2</sup> rt für Abgriff Durchgangsverdrahtung		7640183851827
78.00153.01089	Abzweigklemme ICT isoliert 1.5mm <sup>2</sup> sw für Abgriff Durchgangsverdrahtung	994 767 290	7640183851834
79.01826.04310	Durchgangsverdrahtung TT-Kabel pro Meter entmantelt 5x1.5mm <sup>2</sup>		7640183853050
79.01826.04311	Durchgangsverdrahtung TT-Kabel pro Meter entmantelt 7x1.5mm <sup>2</sup>		7640183853074
78.01640.03825	Notlichtbetriebseinheit mit optischer Statusanzeige und Akku 1h	994 767 292	7640183850813

*\*weiteres Zubehör und Schienenmaterial auf Anfrage*

## Artikelnummern

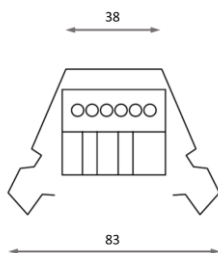
Artikel-Nr.	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Bestromung (mA)	Lichtstrom (lm)	Anschluss	Ansteuerung	Farbe
64.08828.016563	4'000	17-57	150-500	2'200-7'100	Klemmen	DALI	Weiss
64.08828.016564	4'000	17-57	150-500	2'200-7'100	Durchgang	DALI	Weiss

*\*für die genaue Spezifikation beraten wir Sie sehr gerne, weitere Spezifikationen auf Anfrage erhältlich.*

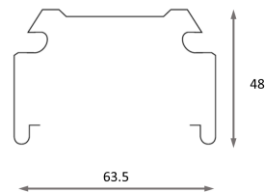
# Kompatible für Schienen sämtlicher Standardlösungen

**Auszug** kompatibler Schienen. Der Lichtbandeinsatz Aletsch Flex kann für alle Tragsysteme eingesetzt werden.

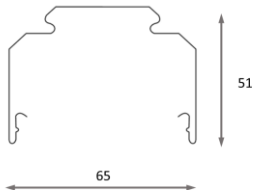
**PHILIPS**  
Maxos TL



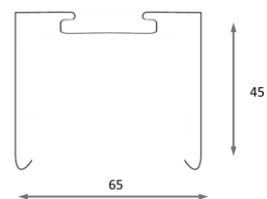
**PHILIPS**  
TTXTL



**REGENT**  
Traq  
Sixteen (abweichende Darstellung)

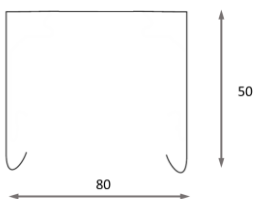


**REGENT**  
ICE

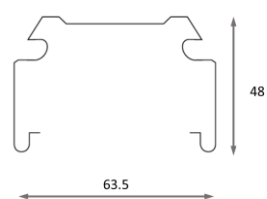


**BAG**  
61

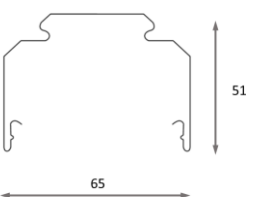
**BAG**  
BAG 80



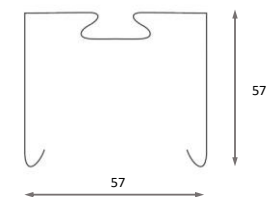
**REGIOLUX**  
ILT  
SDT



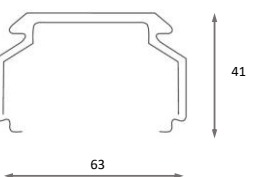
**RIDI**  
VLT  
VLG



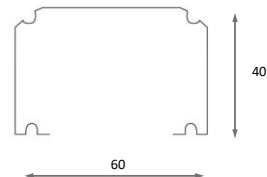
**SIEMENS – SITECO**  
5LG  
5LJ



**TRILUX**  
7650  
7690



**TRILUX**  
7910  
7920

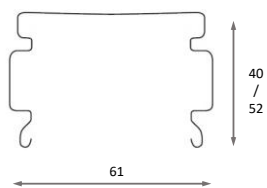


---

**ZUMTOBEL**

ZX1 (40)

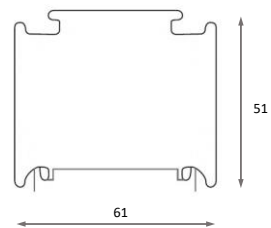
ZX2 (52)



---

**ZUMTOBEL**

TECTON



---

**ZUMTOBEL**

ZLN

