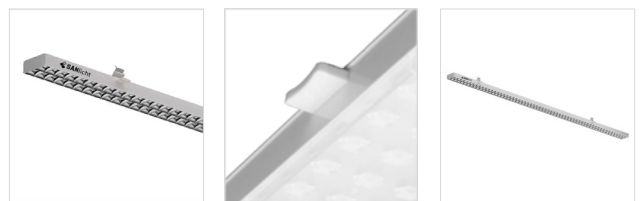
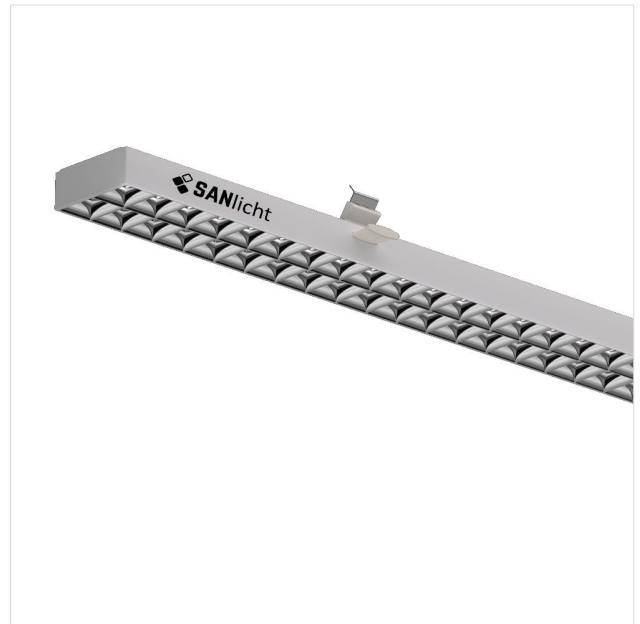


Lichtbandeinsatz Aletsch Office UGR

Kompatibel mit allen Tragschiensystemen. Wenn tiefe Blendwerte und viel Licht gefordert sind.

Technische Daten

ELEKTRONIK	
Primärspannung	220~240 V AC, 50~60Hz
Betriebsstrom	120-350mA
Betriebsgerät	Osram, Philips, Integriert
Max Systemleistung	17-75 W
Maximale Anz. an C13	Bei 60 W 20 Stk.
Energieeffizienzklasse	C
LICHTTECHNIK	
Leuchtentyp	Lichtbandmodul
Einstellbare Leistungsstufen (per Dip-Schalter)	Je nach Typ: 75W Dali Dip-Switch 17-72W / (7 Step)
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Maximale Farbabweichung	SDCM <5
LED-Typ	SMD 2835
LED-Marke	GD Opto
LED-Effizienz	195 lm/W (4000K)
Leuchteneffizienz	bis 160 lm/W
Bemessungslichtstrom	Max. 12'000 lm
Lichtaustritt	Direkt
Lebensdauer	50'000h L80B10, 100'000h L70B10
FUNKTIONALITÄT	
Dimmbarkeit	DALI, Ein/Aus, Steuerungen
Bewegungs-, Präsenzmelder	Möglich
Notfunktion	Erhältlich, Zusatzmodul 1h
WEITERE DATEN	
Kabelanschluss	Klemmen, Adapter, Stecker
Gehäusefarbe	Weiss RAL9003
Materialien des Gehäuses	Aluminium
Materialien der Optik	PMMA
Schutzart, Schutzklasse	IP20, I
Schlagfestigkeit	IK06
Betriebstemperatur	-10°C ~35°C
Gewicht	2.1 Kg
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS



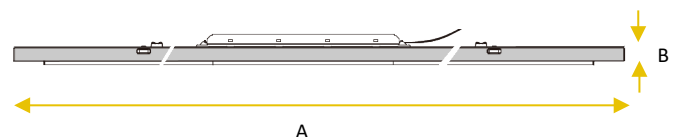
KEY-Facts

- Schnellersatz für T8 & T5 Tragschiens-Lichtsysteme
- LED-Lichtbandeinsatz für Lichtbänder aller Hersteller
- Diverse Optiken für verschiedene Anwendungsbereiche
- Lichtstärke ist mit Dip-Switch, Dali oder Funk anpassbar
- Keine Verbindungskabel bei Überbrückung von Leerstellen
- Schnelle Lieferzeit durch Endmontage in der Schweiz
- Notlichtausführung mit Schweizer Notlichtbausteinen
- Schnellmontagesystem, modular, sicher, unkompliziert
- Markenvorschaltgeräte Osram, Tridonic, Philips
- Werkzeuglose Montage und Anschluss. Umrüstung kann mit minimalem Aufwand realisiert werden.
- Die Bestehende Durchgangsverdrahtung kann weiterverwendet werden

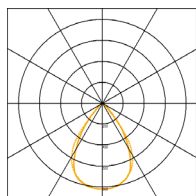
Dimensionen / Zubehör

Typ	A	B	C*
Aletsch Flex Office	1'504	28	65

*Breite



Optiken und Lichtverteilungen



70° UGR

Zubehör

Artikel-Nr.	Text	E-Nummer	EAN
74.01685.04056	Durchgangsverdrahtung 7POL Tecton 3m		7640183851841
74.01685.04055	Durchgangsverdrahtung 7POL Tecton 1.5m		7640183851858
74.01686.04057	Einspeiseadapter 7POL Tecton		7640183851865
74.01684.04053	Anschlusskabel mit Buchse Trilux 1M		7640183851810
74.01688.04070	Blindabdeckung 1527mm		7640183851896
78.00154.01090	Abzweigklemme ICT isoliert 2.5mm ² rt für Abgriff Durchgangsverdrahtung		7640183851827
78.00153.01089	Abzweigklemme ICT isoliert 1.5mm ² sw für Abgriff Durchgangsverdrahtung	994 767 290	7640183851834
79.01826.04310	Durchgangsverdrahtung TT-Kabel pro Meter entmantelt 5x1.5mm ²		7640183853050
79.01826.04311	Durchgangsverdrahtung TT-Kabel pro Meter entmantelt 7x1.5mm ²		7640183853074
78.01640.03825	Notlichtbetriebseinheit mit optischer Statusanzeige und Akku 1h	994 767 292	7640183850813

**weiteres Zubehör und Schienenmaterial auf Anfrage*

Artikelnummern

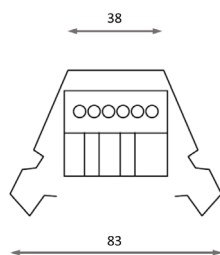
Artikel-Nr.	Name	Lichtfarbe (K)	Optik	Dimmung	Leistung (W)
74.B1665.04353	Aletsch Flex Office	3000K	80° UGR	On/Off	34-60 W
74.01665.03923	Aletsch Flex Office	4000K	80° UGR	On/Off	34-60 W
74.01665.04067	Aletsch Flex Office	4000K	80° UGR	DALI	75 W

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

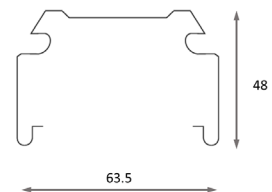
Kompatible für Schienen sämtlicher Standardlösungen

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

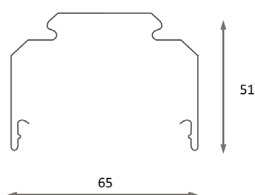
PHILIPS
Maxos TL



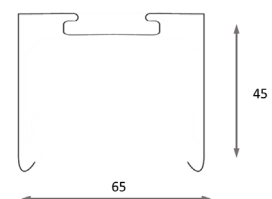
PHILIPS
TTXTL



REGENT
Traq
Sixteen (abweichende Darstellung)

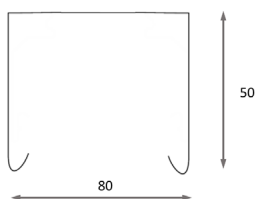


REGENT
ICE

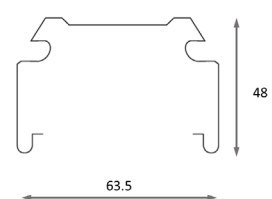


BAG
61

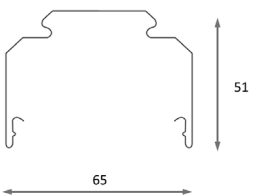
BAG
BAG 80



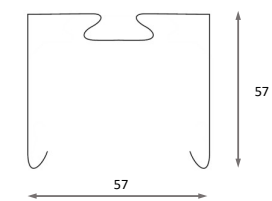
REGIOLUX
ILT
SDT



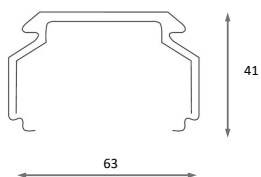
RIDI
VLT
VLG



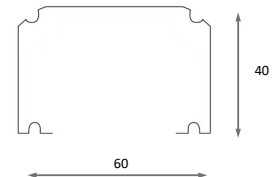
SIEMENS – SITECO
5LG
5LJ



TRILUX
7650
7690



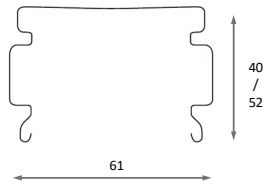
TRILUX
7910
7920



ZUMTOBEL

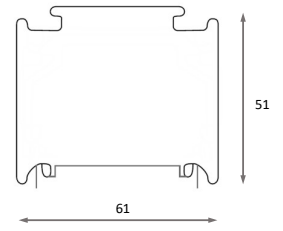
ZX1 (40)

ZX2 (52)



ZUMTOBEL

TECTON



ZUMTOBEL

ZLN

