

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
---------------	----------

Leuchteffizienz	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, ENE
-------------	---------------

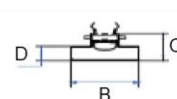


KEY-Facts

- Schnellersatz für T8 Tragschienen-Lichtsysteme
- LED-Lichtbandeinsatz 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)

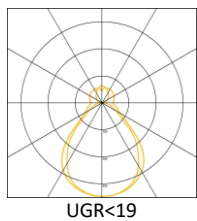
Typ	A	B	C	D
Aletsch Flex UGR	1'527	153	61.3	32



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



*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 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 uns Schienenmaterial auf Anfrage

Artikelnummern

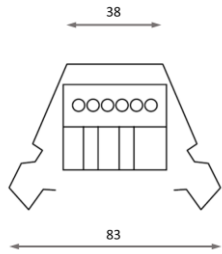
Artikel-Nr.	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Bestromung (mA)	Lichtstrom (lm)	Anschluss	Ansteuerung	Farbe
64.08828.016563	4'000	17-57	150-500	2'200-7'100	Klemmen	DALI	Weiss
64.08828.016564	4'000	17-57	150-500	2'200-7'100	Durchgang	DALI	Weiss

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

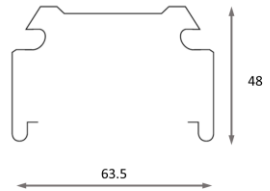
Kompatibel für Schienen sämtlicher Standardlösungen

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

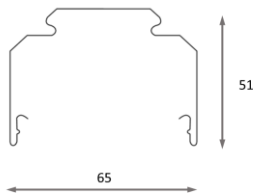
PHILIPS
Maxos TL



PHILIPS
TTXTL

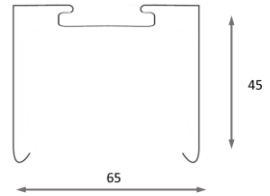


REGENT
Traq
Sixteen (abweichende Darstellung)

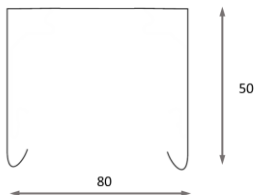


REGENT
ICE

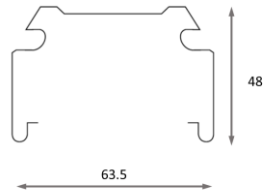
BAG
61



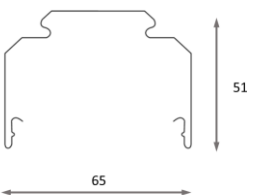
BAG
BAG 80



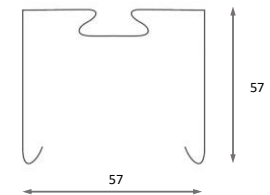
REGIOLUX
ILT
SDT



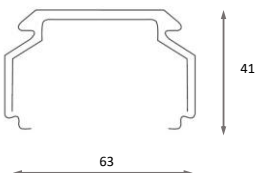
RIDI
VLT
VLG



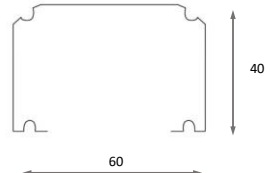
SIEMENS – SITECO
5LG
5LJ



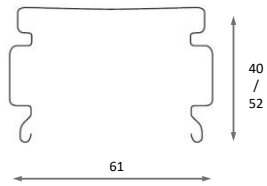
TRILUX
7650
7690



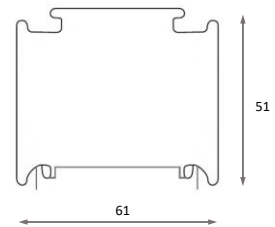
TRILUX
7910
7920



ZUMTOBEL
ZX1 (40)
ZX2 (52)



ZUMTOBEL
TECTON



ZUMTOBEL
ZLN

