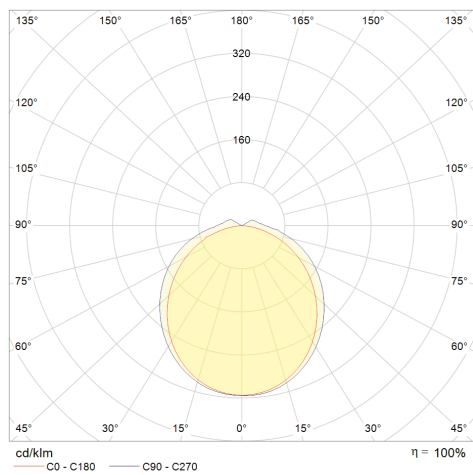
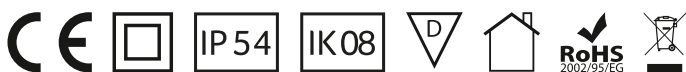
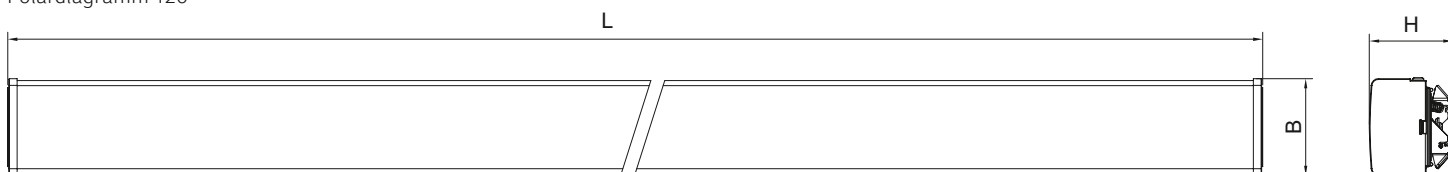




Modulares IP54 LED-Lichtbandsystem,
sehr hohe Systemeffizienz bis 160 Lumen/
Watt,
Leistungsaufnahme von 16-68 W
über 8 Stufen einstellbar,
optimale Lichtverteilung,
die nicht dimmbare Variante ist per
Dipswitch auf verschiedene Leistungs-
aufnahmen einstellbar,
zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten,
schnelle werkzeuglos Montage,
geringe Wartungskosten,
geeignet für Sicherheitsbeleuchtungs-
Anlagen gemäß EN50172
(siehe Treiberdatenblatt).



Polardiagramm 120°



Abmessungen (Modul)

Produktabmessungen (Modul)	L 1.438 x B 65 x H 27 mm
Leistungsaufnahme	16-68 W
LED Typ	SMD2835
Farbkonsistenz	<3 SDCM
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Input	192-264 VAC / 176-280VDC, 50/60Hz
Netzspannungsbereich	220-240 V
Treiber	Tridonic
Leistungsfaktor	> 0,95
Dimmfähigkeit	DALI
Schaltzyklen	> 100.000

Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.
Schutzart	IP 54
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	II
Produktfarbe	weiß, RAL 9003
Produktmaterial	Aluminium / Stahlblech
Produktgewicht	1.900 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 85 %, nicht kondensierend
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK
Module										
LIFT54-M-16-68-840-120	10970	4.000 K	-	Ra 80	2.560 - 10.880 lm	120°	opal	16 - 68 W	160 lm/w	B
LIFT54-M-16-68-840-D120	10971	4.000 K	DALI	Ra 80	2.480 - 10.550 lm	120°	opal	16 - 68 W	155 lm/W	C

Tragschienen			Maße	Gewicht
LIFT54-TE-5-1500	10972	Tragschiene 1-längig, 5-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54-TE-5-3000	10973	Tragschiene 2-längig, 5-polig	L 2.876 x B 65 x H 65 mm	2.980 g
LIFT54-TE-7-1500	10974	Tragschiene 1-längig, 7-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54-TE-7-3000	10975	Tragschiene 2-längig, 7-polig	L 2.876 x B 65 x H 65 mm	2.980 g

Eingangs- und Abgangseinheiten			Maße	Gewicht
LIFT54-IN-5-1500	10976	Eingangseinheit, 5-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54-OUT-5-1500	10977	Abgangseinheit, 5-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54-IN-7-1500	10978	Eingangseinheit, 7-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54-OUT-7-1500	10979	Abgangseinheit, 7-polig	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Beschreibung	Maße	Gewicht
LIFT54-BE-1500	10980	Blindeinheit	L 1.438 x B 65 x H65 mm	1.650 g
LIFT54 Deckenaufhänger	10981	Deckenaufhängung		
LIFT54 Stahlseil	10982	Stahlseilaufhängung		
LIFT54 Kette	10983	Kettenaufhängung		

weitere Abstrahlwinkel auf Anfrage (30°, 60°, 90°, zweifach 25°)
weitere Farbtemperaturen auf Anfrage (3.000 K, 5.000 K, 6.000 K)



Blindeinheit (Art.-Nr. 10980)



Deckenaufhängung (Art.-Nr. 10981)



Stahlseilaufhängung (Art.-Nr. 10982)



Kettenaufhängung (Art.-Nr. 10983)



LIEFERUMFANG

1. abalight LED Lichtband LIFT54, zzgl. optionaler Artikel
2. Installations- und Betriebsanleitung



ARTIKELHINWEIS

Das LED Lichtbandsystem ist geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind.

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	16-68 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L 80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,1 (B 10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Bemessungslebensdauer-Farbconsistenz	<3 SDCM