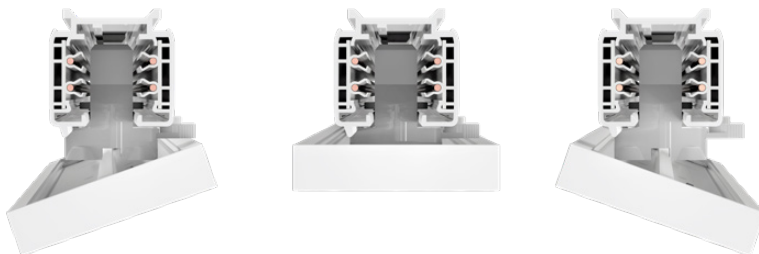




Vielseitige Anwendung in Geschäften, Büros, Galerien, Korridoren und Ausstellungshallen, Kompatibel mit gängigen 3-Phasen-Schienen, was eine einfache Integration in bestehende Beleuchtungssysteme ermöglicht, Leistungsstarke LED-Beleuchtung mit 170 Lumen pro Watt, Langlebig und effizient mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80, B10), Farbtemperatur und Leistung per DIP-Switch einstellbar, 90° Abstrahlwinkel, Robust und langlebig mit Schutzklasse IP20 und flimmerfreier Lichtqualität



Die Leuchteinheit kann um 30° nach links oder rechts gedreht werden, sodass das Licht gezielt ausgerichtet und optimal genutzt werden kann.



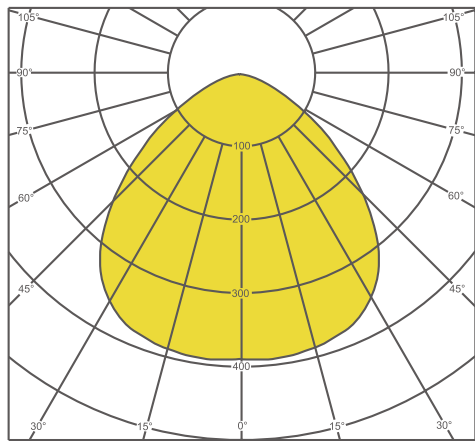
Produktabmessungen	L 578 x B 64 x H 17 mm L 1.152 x B 64 x H 17 mm L 1.438 x B 64 x H 17 mm
Leistungsaufnahme	14 W / 17 W / 20 W / 24 W 27 W / 34 W / 40 W / 48 W 33 W / 42 W / 50 W / 60 W
LED Typ	2835
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	14 - 24 kWh / 1.000 h 27 - 48 kWh / 1.000 h 33 - 60 kWh / 1.000 h
Treiber	integriert
Input Treiber	200-240 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,98
Dimmfähigkeit	nein

Schaltzyklen	50.000
Anlaufzeit	≤ 0,7 s
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 02
Produktfarbe	weiß oder schwarz
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	750 g 1250 g 1500 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %
Garantie	60 Monate

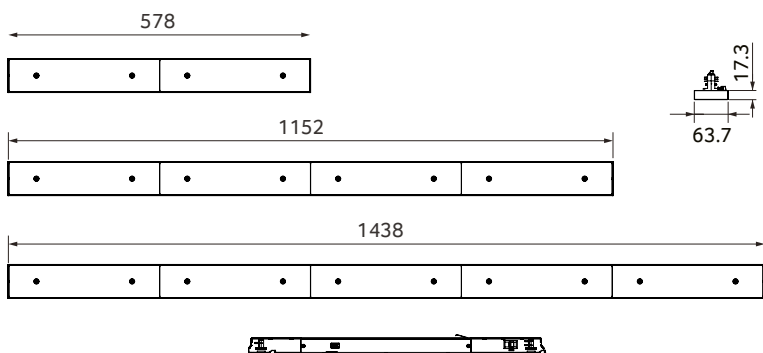
Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Gehäuse-Farbe	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
TRACK-LINE-600-CCT-90-B	17180	schwarz	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	2.380/2.890/3.400/4.080 lm	90°	14/17/20/24 W	170 lm/W	B
TRACK-LINE-1200-CCT-90-B	17181	schwarz	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	4.590/5.780/6.800/8.160 lm	90°	27/34/40/48 W	170 lm/W	B
TRACK-LINE-1500-CCT-90-B	17182	schwarz	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	5.610/7.140/8.500/10.200 lm	90°	33/42/50/60 W	170 lm/W	B
TRACK-LINE-600-CCT-90-W	17183	weiß	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	2.380/2.890/3.400/4.080 lm	90°	14/17/20/24 W	170 lm/W	B
TRACK-LINE-1200-CCT-90-W	17184	weiß	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	4.590/5.780/6.800/8.160 lm	90°	27/34/40/48 W	170 lm/W	B
TRACK-LINE-1500-CCT-90-W	17185	weiß	3.000 / 4.000 / 5.000 K	Ra>80	5.610/7.140/8.500/10.200 lm	90°	33/42/50/60 W	170 lm/W	B



Einstellung der Leistung per DIP-Switch



Polardiagramm



Abmessungen

LIEFERUMFANG

1. abalight TRACK-LINE
2. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	24 / 48 / 60 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Bemessungslebensdauer-Farbkonsistenz	< 5 SDCM