



Universal-Schienenpanel, 350° drehbar

Vielseitige Anwendung in Geschäften, Büros, Galerien, Korridoren und Ausstellungshallen,

Leistungsstarke LED-Beleuchtung mit bis zu 150 Lumen pro Watt und einer maximalen Lichtleistung von 10.500 Lumen,

Langlebig und effizient mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80, B10),

Standardmäßig 4.000 K Farbtemperatur, auf Anfrage auch in 3.000 K, 5.000 K und 6.500 K erhältlich,

Leistung per DIP-Switch einstellbar,

Flexibles Design mit 350° drehbarem Adapter und 350° Flexibilität zur optimalen Ausrichtung des Lichts,

Einfach zu installieren für Montage auf Schiene und als Pendelleuchte,

Robust und langlebig mit Schutzklasse IP20 und flimmerfreier Lichtqualität,

Produktabmessungen	L 578 x B 189 x H 76 mm
Leistungsaufnahme	40 - 70 W / 70 W
LED Typ	2835
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	40 - 70 kWh / 1.000 h
Treiber	integriert
Input Treiber	220-240 VAC / 50/60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	nur bei DALI Version
Schaltzyklen	50.000

Anlaufzeit	≤ 0,6 s
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Produktfarbe	weiß oder schwarz
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	2.920 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-25 °C bis +45 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Gesamtlichtstrom	HWW	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
TRACK-PANEL-40/70-840-90-W	17172	weiß	4.000 K	Ra>80	6.000/7.500/9.000/10.500 lm	90°	40/50/60/70 W	150 lm/W	C
TRACK-PANEL-40/70-840-90-B	17173	schwarz	4.000 K	Ra>80	6.000/7.500/9.000/10.500 lm	90°	40/50/60/70 W	150 lm/W	C
TRACK-PANEL-70-840-90-WD	17174	weiß	4.000 K	Ra>80	10.500 lm	90°	70 W	150 lm/W	C
TRACK-PANEL-70-840-90-BD	17175	schwarz	4.000 K	Ra>80	10.500 lm	90°	70 W	150 lm/W	C

Optionale Optiken und Abstrahlwinkel 60° und 25° doppelt asymmetrisch auf Anfrage.

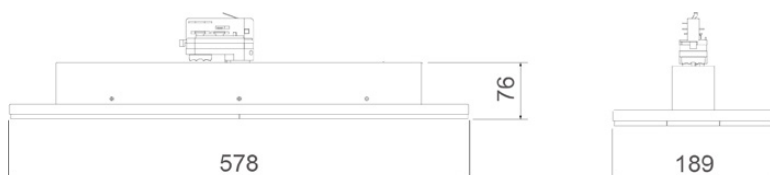


Einstellung der Leistung per DIP-Switch,
bzw. DALI - je nach Modell



Flexible Montage auf einer Stromschiene.

Optional auf Anfrage:
Montage als Pendelleuchte möglich.



Abmessungen

LIEFERUMFANG

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

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	70 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Bemessungslebensdauer-Farbkonsistenz	< 5 SDCM