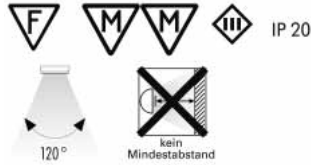


LED-UNTERBAULEUCHE FLATLIGHT

Niedervolt – 350 mA / LED

DIMMBAR

(s. Anschlusszubehör)



Merkmale

- Universell einsetzbar als Unterbauleuchte.
- Kein UV-Anteil im Licht.
- Leuchtmittel: 3-9x 1-W-LED, Ø Lebensdauer 50.000 Stunden.
- Gehäuse für Schraubbefestigung.
- Material Gehäuse: Aluminium, mit Plexiglasabdeckung.
- Lieferumfang: Anbauleuchte inkl. Anschlusskabel mit LD1-Stecker.
- Anschluss: LED-Trafo 350 mA (s. Anschlusszubehör).

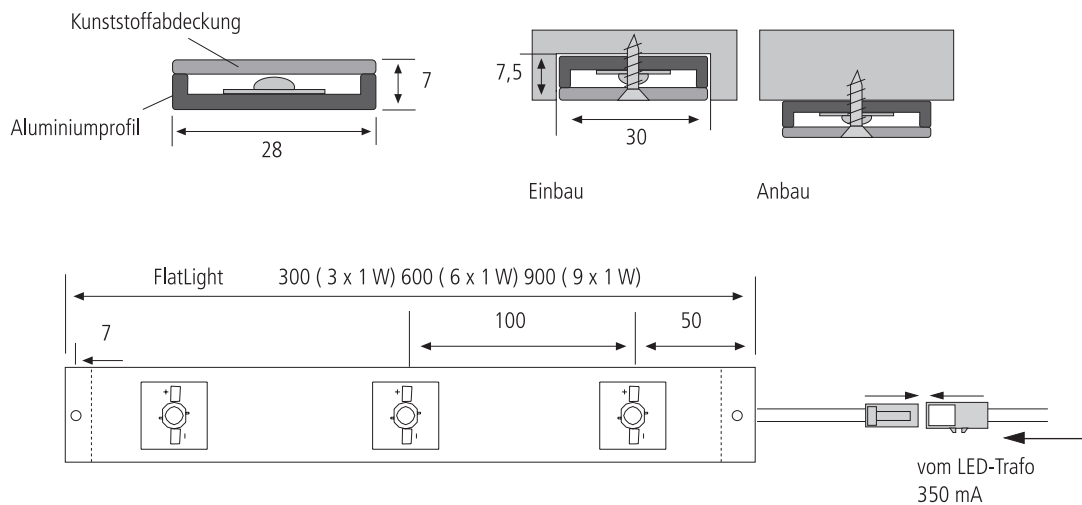
Anwendung

LED-Unterbaulösung an Möbeln, Displays, Vitrinen, Museen und Ausstellungen.

Besonders geeignet für wärmeempfindliche Oberflächen und zur Ausleuchtung von Produkten, die nicht erwärmt werden dürfen (speziell in Konfiserien, Cafés oder Konditoreien).



Technische Informationen:



Bezeichnung	Anschluss	Kabellänge mm	Ausführung	Gehäusefarbe	Lichtfarbe	Energieeffizienz	Art.-Nr.	VE St.
LED Flatlight Unterbauleuchte	Stecksystem LD1	1.800	300 mm / 3x 1 W	alu-eloxiert	kaltweiß ¹	gut, 54 lm/W	0976 500 150	1
	Stecksystem LD1	1.800	600 mm / 6x 1 W	alu-eloxiert	kaltweiß ¹	gut, 54 lm/W	0976 500 151	1
	Stecksystem LD1	1.800	900 mm / 9x 1 W	alu-eloxiert	kaltweiß ¹	gut, 54 lm/W	0976 500 152	1

¹ 5.200°K ±200°K

Anschlusszubehör						
Bezeichnung	Für Anschlussart	Anschließbare LED Flatlight 300	Anschließbare LED Flatlight 600	Anschließbare LED Flatlight 900	Art.-Nr.	VE St.
Trafo 9 W, 350 mA, 3-fach Verteiler	Stecksystem LD1	min. 1 – max. 3*	min. 1 – max. 1*	min. 1 – max. 1*	0976 500 500	1
Trafo 2 x 9 W, 350 mA, 2x3-fach Verteiler	Stecksystem LD1	min. 1 – max. 6*	min. 1 – max. 2*	min. 1 – max. 2*	0976 500 530	1
Trafo 2 x 9 W, 350 mA, dimmbar (1-10 V) mit Dimmsystem DIM1 ² , 2x3-fach Verteiler	Stecksystem LD1 + DIM1	min. 1 – max. 6*	min. 1 – max. 2*	min. 1 – max. 2*	0976 500 535	1
Verlängerungsleitung, 1.000 mm	Stecksystem LD1	-	-	-	0976 500 505	1
Verlängerungsleitung, 2.000 mm	Stecksystem LD1	-	-	-	0976 500 506	1

² Passende Dimmschalter mit Stecksystem DIM1 bitte separat bestellen: Art.-Nr. 0976 500 65*

*Freibleibende Verteilersteckplätze müssen mit den mitgelieferten Kurzschlussbrücken belegt werden.