

LED-Arbeitsplatzleuchte



Die PROFILED wurde als Universalleuchte bzw. Arbeitsleuchte entwickelt. Als starke Lichtquelle leuchtet sie Einzelarbeitsplätze, wie auch Montageplätze homogen aus. Zudem kann die PROFILED zur Beleuchtung von technischen Anlagen oder Verpackungsstationen oder als Werkbankleuchte einsetzt werden. Der profilierte Leuchtenkörper eröffnet die Möglichkeit die LED Leuchte waagerecht oder senkrecht an einem T-Nut Profil zu befestigen.

Die Technik

- 24V DC oder 220-240V AC LED Technik für lichtstarke und tageslichtweiße Ausleuchtung von Arbeitsbereichen
- Mikroprismenabdeckung für höhere Lichtstreuung und robustes Profilgehäuse aus Aluminium mit rückseitiger T-Nut

Ihre Vorteile

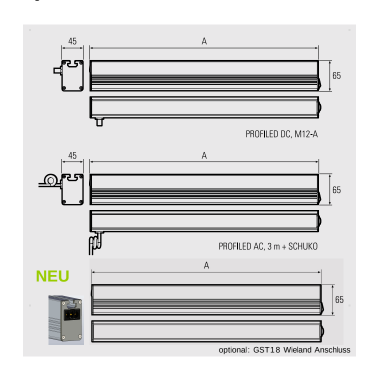
- Starkes Licht in Tageslichtweiß 5200-5700 K
- Homogene, schattenarme, blendfreie Ausleuchtung

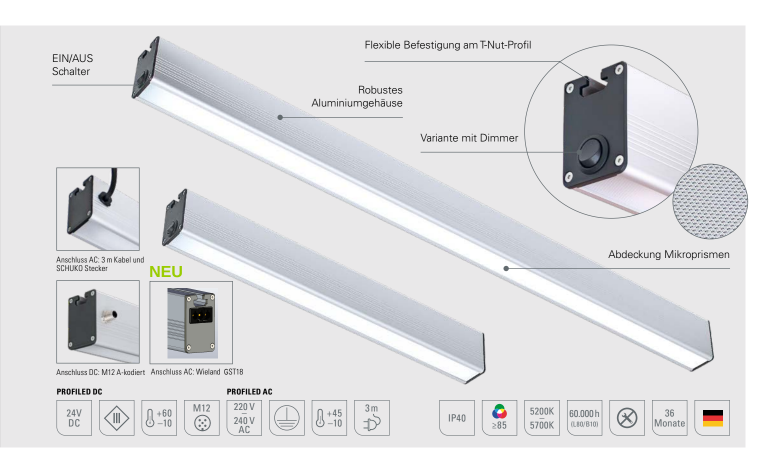
Einsatzbereiche

- System-, Montage- und Einzelarbeitsplätze
- Verpackungsstationen und Lagerbereiche
- Technische Anlagen, Prüfplätze und Werkbänke

Ausführungen

- 24V DC mit M12 Steckverbinder oder 220-240V AC Direktanschluss über 3m Kabel u. SCHUKO Stecker bzw. GST18
- Vier Normlängen: 500 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm
- Varianten mit Dimmung über Taster im Gehäuse





PROFILED DC, 5200–5700 K, 24V DC	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E _{max} *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen	150314-01	500 mm	100°	647 lx	1575 lm	~11 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen	150614-01	900 mm	100°	1176 lx	3150 lm	~21 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen	150714-01	1000 mm	100°	1258 lx	3465 lm	~23 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen	150814-01	1200 mm	100°	1506 lx	4410 lm	~32 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150314-02	500 mm	100°	647 lx	1575 lm	~11 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150614-02	900 mm	100°	1176 lx	3150 lm	~21 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150714-02	1000 mm	100°	1258 lx	3465 lm	~23 W	24V DC
PROFILED DC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150814-02	1200 mm	100°	1506 lx	4410 lm	~32 W	24V DC

 ${\sf Netzteile, Dimmboxen \ und \ Anschluss material \ siehe \ Zubeh\"{o}r}$

* maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 100 cm Abstand

PROFILED AC, 5200-5700 K, 220-240V AC	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	E *	Lampenlichtstrom	Leistung	Anschluss
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen	150314-03	500 mm	100°	647 lx	1575 lm	~14 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen	150614-03	900 mm	100°	1176 lx	3150 lm	~27 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen	150714-03	1000 mm	100°	1258 lx	3465 lm	~29 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen	150814-03	1200 mm	100°	1506 lx	4410 lm	~36 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150314-04	500 mm	100°	647 lx	1575 lm	~14 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150614-04	900 mm	100°	1176 lx	3150 lm	~27 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150714-04	1000 mm	100°	1258 lx	3465 lm	~29 W	220-240V AC
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen, dimmbar	150814-04	1200 mm	100°	1506 lx	4410 lm	~36 W	220-240V AC

* maximale Beleuchtungsstärke, Messfeld 100 cm x 100 cm bei 100 cm Abstand

M	

PROFILED AC, 5200-5700 K, 220-240V AC GST18	Art.Nr.	Länge (A)	Optik	Anschluss	steckbar mit		
PROFILED AC, Abdeckung Mikroprismen (dimmbar optional)	auf Anfrage	5001200 mm	100°	220-240V AC	Wieland GST18		
Zubehör		ArtNr.	Zubehör				ArtNr.
Montagesatz, flach, mit ESD Isolation		240400-01	Montagesat	z, 1 Paar Nutensteir	ne mit Zylinderkopfschrauben		240400-03
Montagesatz, schwenkbar, mit ESD Isolation 🔼		240400-02	Befestigung	szubehör Seilabhän	gung für Leuchten mit T-Nut Pro	ofil	213300-02
Montagesatz, flach		240400-04					