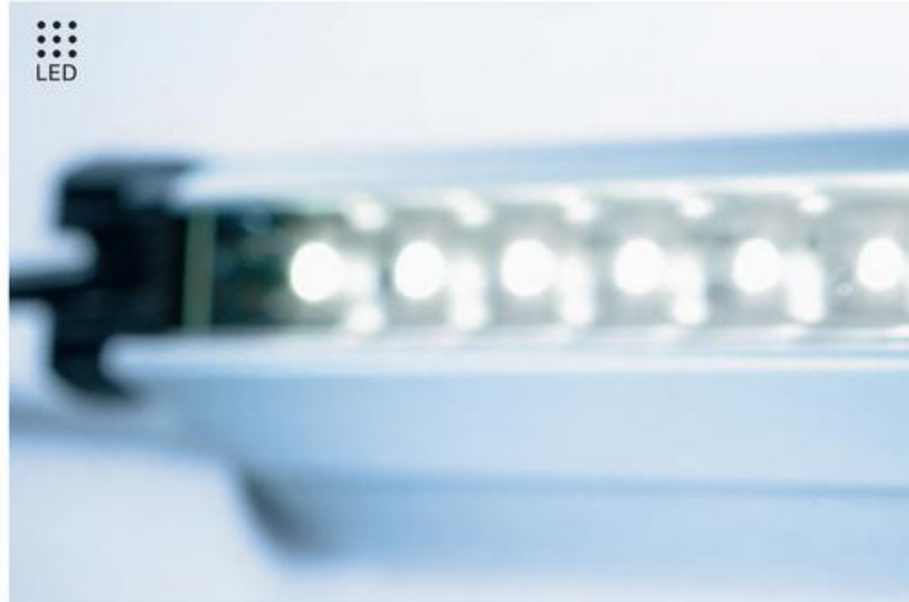


SLIM LED

FLÄCHENLICHT NACH MASS.

Der einzige Platz für die Flächenbeleuchtung liegt an einer ungünstigen Position? Gerade in engsten Einbausituationen spielt die SLIM LED ihr schlankes Profil überzeugend aus. Und falls dann das mit neuester LED-Technologie erzeugte Licht nicht ganz ideal einfällt: Die SLIM LED ist auch in einem ausrichtbaren Trägerprofil zu haben.

- Varianten mit einstellbarer Abstrahlrichtung
- Direkter Anschluss an 24 V ohne zusätzliche Komponenten
- Hohe Schutzart
- LED-Technologie mit bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer
- Uneingeschränkte Funktion bei häufigen Schaltvorgängen

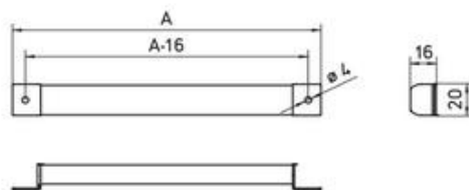
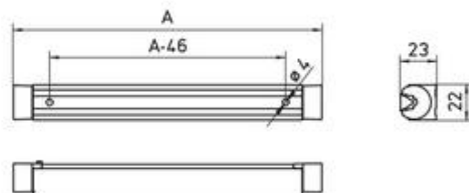


SLIM LED +/- 45° einstellbar



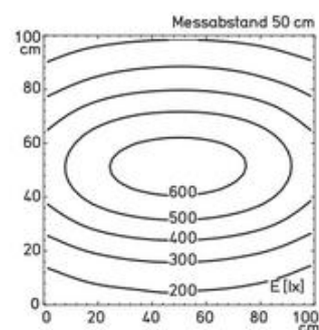
SLIM LED mit festen Laschen

efficient light



Die Merkmale im Überblick

- 6, 12, 24, 36 oder 48 x LED
- Farbtemperatur tageslichtweiß 5.400 K
- Direkt abstrahlend ohne/mit klarer Blende oder Entblendung durch satinierte Blende
- Farblos eloxiertes Aluminiumgehäuse / Acrylblende
- Anbau mittels Schrauben an festen Laschen oder +/-45° einstellbarem Trägerprofil
- Schaltbar, ohne Schalter
- Schutzart IP67; Schutzklasse III
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung mit freien Litzenenden
- Betriebsgeräte zum Anschluss an Netzspannung als Zubehör



Beleuchtungsstärke am Beispiel
29 W mit klarer Blende



Einbau-
leuchten



Aufbau-
leuchten



Rohr-
leuchten



Gestänge-
leuchten



Flexschlauch-
leuchten



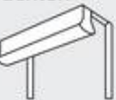
Gelenkkopf-
leuchten



Lupen-
leuchten



System-
leuchten



Auflicht-
leuchten



Hand-
leuchten



Zubehör

23 – 25 VDC						
LEISTUNG	BETRIEBSGERÄT	ABMESSUNGEN	BESONDERHEIT	E_m / E_{max}^*	MODELL	BESTELL-NR.
4 W	-	A=196 mm x 22 mm	klare Blende, einstellbar	74/165 lx ¹	LIQ 6	112 544 000
4 W	-	A=196 mm x 22 mm	satinierte Blende, einstellbar	50/125 lx ¹	LIQ 6	112 544 005
4 W	-	A=196 mm x 22 mm	einstellbar	65/145 lx ¹	LIQ 6	112 544 010
4 W	-	A=196 mm x 20 mm	klare Blende	74/165 lx ¹	LIQ 6	112 545 000
4 W	-	A=196 mm x 20 mm	satinierte Blende	50/125 lx ¹	LIQ 6	112 545 005
4 W	-	A=196 mm x 20 mm	-	65/145 lx ¹	LIQ 6	112 545 010
8 W	-	A=336 mm x 22 mm	klare Blende, einstellbar	131/285 lx ¹	LIQ 12	112 544 001
8 W	-	A=336 mm x 22 mm	satinierte Blende, einstellbar	111/260 lx ¹	LIQ 12	112 544 006
8 W	-	A=336 mm x 22 mm	einstellbar	135/295 lx ¹	LIQ 12	112 544 011
8 W	-	A=336 mm x 20 mm	klare Blende	131/285 lx ¹	LIQ 12	112 545 001
8 W	-	A=336 mm x 20 mm	satinierte Blende	111/260 lx ¹	LIQ 12	112 545 006
8 W	-	A=336 mm x 20 mm	-	135/295 lx ¹	LIQ 12	112 545 011
15 W	-	A=616 mm x 22 mm	klare Blende, einstellbar	216/433 lx ¹	LIQ 24	112 544 002
15 W	-	A=616 mm x 22 mm	satinierte Blende, einstellbar	225/486 lx ¹	LIQ 24	112 544 007
15 W	-	A=616 mm x 22 mm	einstellbar	256/516 lx ¹	LIQ 24	112 544 012
15 W	-	A=616 mm x 20 mm	klare Blende	216/433 lx ¹	LIQ 24	112 545 002
15 W	-	A=616 mm x 20 mm	satinierte Blende	225/486 lx ¹	LIQ 24	112 545 007
15 W	-	A=616 mm x 20 mm	-	256/516 lx ¹	LIQ 24	112 545 012
22 W	-	A=896 mm x 22 mm	klare Blende, einstellbar	326/584 lx ¹	LIQ 36	112 544 003
22 W	-	A=896 mm x 22 mm	satinierte Blende, einstellbar	298/578 lx ¹	LIQ 36	112 544 008
22 W	-	A=896 mm x 22 mm	einstellbar	326/580 lx ¹	LIQ 36	112 544 013
22 W	-	A=896 mm x 20 mm	klare Blende	326/584 lx ¹	LIQ 36	112 545 003
22 W	-	A=896 mm x 20 mm	satinierte Blende	298/578 lx ¹	LIQ 36	112 545 008
22 W	-	A=896 mm x 20 mm	-	326/580 lx ¹	LIQ 36	112 545 013
29 W	-	A=1176 mm x 22 mm	klare Blende, einstellbar	388/642 lx ¹	LIQ 48	112 544 004
29 W	-	A=1176 mm x 22 mm	satinierte Blende, einstellbar	345/592 lx ¹	LIQ 48	112 544 009
29 W	-	A=1176 mm x 22 mm	einstellbar	344/566 lx ¹	LIQ 48	112 544 014
29 W	-	A=1176 mm x 20 mm	klare Blende	388/642 lx ¹	LIQ 48	112 545 004
29 W	-	A=1176 mm x 20 mm	satinierte Blende	345/592 lx ¹	LIQ 48	112 545 009
29 W	-	A=1176 mm x 20 mm	-	344/566 lx ¹	LIQ 48	112 545 014

* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke

¹ Messfeld 100 cm x 100 cm/Messabstand 50 cm