

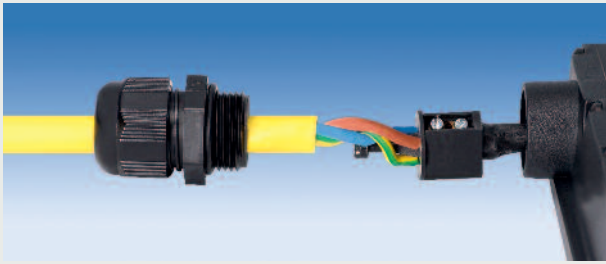


Leuchtmittel	Leistung Watt	Volt	Gesamtlänge in mm	Aktive Länge in mm	Lichtstrom in lm	Bestell-Nummer
Linear	2 x 8 W	230 AC	395	288	900	ALF2308X2
Linear	2 x 24 W	24 AC/DC	635	549	3.800	ALF2424X2
Linear	2 x 24 W	230 AC	635	549	3.800	ALF2324X2
Linear	2 x 39 W	24 AC/DC	935	849	7.000	ALF2439X2
Linear	2 x 39 W	230 AC	935	849	7.000	ALF2339X2
Linear	2 x 54 W	24 AC/DC	1235	1149	10.000	ALF2454X2
Linear	2 x 54 W	230 AC	1235	1149	10.000	ALF2354X2
Linear	2 x 80 W	24 AC/DC	1535	1449	14.000	auf Anfrage
Linear	2 x 80 W	230 AC	1535	1449	14.000	ALF2380X2

BESONDERHEITEN:

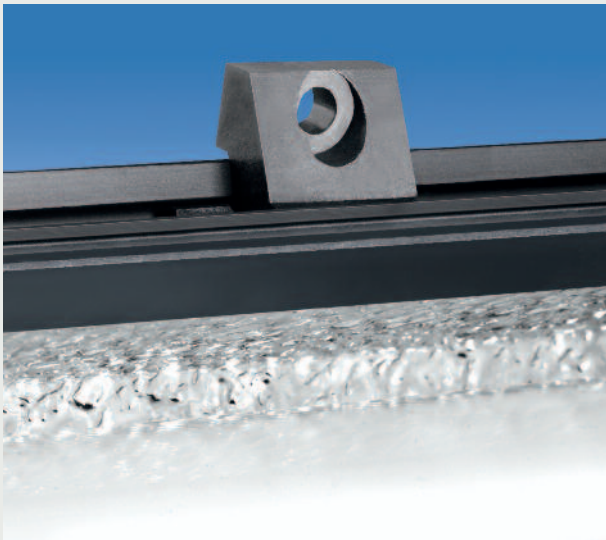
- IP67 – staub- und druckwasserdicht → SICHERHEIT auch beim Einsatz in extremen Nassbereichen und bei hoher Staubbelastung
- Leuchtenkörper aus schwarz eloxiertem Aluminiumprofil für eine optimale Wärmeabführung, maximale Umgebungstemperatur 60°C → Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer, die maximale Innentemperatur von 45°C ermöglicht eine Nutzungsdauer von bis zu 20.000 Stunden
- Extrem flach, nur 30 mm, Leuchtenbreite: 140 mm → Geringster Platzbedarf bei hoher Lichtausbeute
- 4 mm gehärtetes Frontglas → Sehr hohe Schlagfestigkeit
- Optional mit 4 mm glasklarer Polycarbonat-Scheibe → Geeignet für z.B. Lebensmittelindustrie, da sie bei Beschädigung nicht splittert
- Einfacher Anschluss der Leuchte an die Versorgungsspannung 24V AC/DC oder 230V AC → Zeitersparnis bei der Montage, da die Leuchte nicht geöffnet werden muss
- Elektronisches Vorschaltgerät mit gesteuerter Leistungsfaktorkorrektur (PFC) → Schutz gegen Glühfaserstörung, Unter- und Überspannung oder Betrieb des Vorschaltwiderstands ohne Leuchtstoffröhre, Nutzungsdauer EVG bis zu 50.000 Stunden
- OSRAM T5 HO (High Output) Leuchtstofflampe mit 16 mm Durchmesser, Lichtfarbe: 840 (Cool White -4000k) → Extrem dünner Rohrdurchmesser erhöht den Betriebswirkungsgrad, das HO-Lampensystem zeichnet sich durch einen hohen Leuchtenwirkungsgrad aus

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -



BESONDERHEITEN:

- An der Stirnseite der Leuchte befindet sich eine abschraubbare M20X1,5 Kabelverschraubung, durch die der Zugang zum Anschlussklemmstück erfolgt. Das ermöglicht einen einfachen Anschluss der Zuleitung, ohne dass die Leuchte geöffnet werden muss.



- Die Befestigung der Leuchte an einer Maschine erfolgt mit Hilfe von Kunststoffclips, die an der Seite der Leuchte in eine Nut geklemmt werden. Je nach Größe der Leuchte werden standardmäßig zwischen vier und acht Clips mitgeliefert. Benötigte Schraubengröße M5

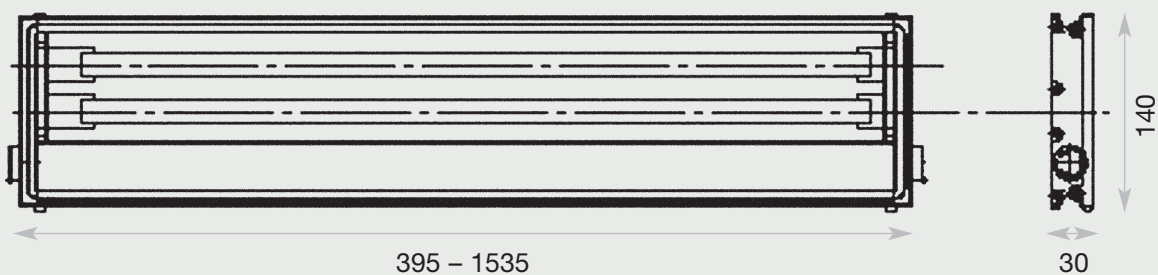


ZUBEHÖR:

2 Stk. verstellbare Hutaufnahmen

Bestell-Nr.

ALF.WINK



– Weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –