

SISTRONIC SYSTEM

Systemarbeitsplatzleuchtenleuchten TC-L / T5 mit EVG

SLE 2/36



Systemarbeitsplatzleuchte
mit zwei Befestigungslaschen zur direkten
Montage an industriellen Montagearbeitsplätzen,
Profilsystemkonstruktionen etc.

Alle Modelle absolut blendfrei
durch Parabolraster

SLKE 1/36



Zusatzleuchte 1 x 36W TC-L zur Montage an senkrechten
Profilen, 30° schwenkbar. Ideal bei sehr hohem Lichtbedarf
und hohen Ansprüchen an räumliches Sehen.



SLZE 2/36



SLZE 2/39

Zugpendelleuchten höhenverstellbar von 50 - 150 cm. Wahlweise als schlanke Ausführung (Gehäusebreite 145 mm)
mit 2 x 36W Kompakt-Leuchtstofflampe oder als noch lichtstärkere Variante mit 2 x 39W T5 (195 mm)



Batz Leuchtsysteme
Licht- + Lupen- + Arbeitsplatzsysteme
Beratung + Messung

Neisseweg 16 D-86420 Diedorf
Telefon: 0821/48691-27
Fax: 0821/48691-24
E-Mail: Batz.electronic@t-online.de
Internet: www.Lupenleuchtsysteme.de

SIS
Lichtlösungen

SISTRONIC SYSTEM

Systemarbeitsplatzleuchtenleuchten TC-L / T5 mit EVG



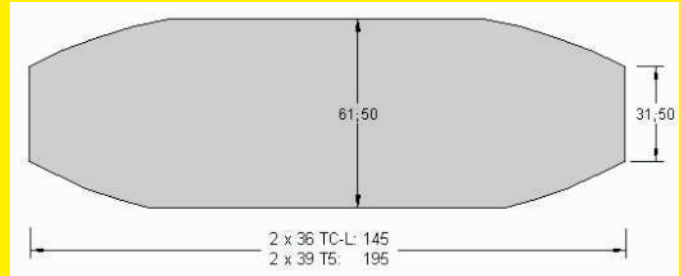
EVG
EEI = A2



SLE/SLZE **SLKE**
2 x TC-L 36W **1 x TC-L 36W**
2 x 2900 lm **1 x 2900 lm**



2 x T5 39W
2 x 3100 lm



Aluminiumprofilssysteme sind in der Industrie weit verbreitet und werden z.B. zum Aufbau von Montage- und Kontrollarbeitsplätzen, Transfersystemen und Vorrichtungen aller Art eingesetzt. Häufig sind es Anwendungen, die hochwertiges Licht erfordern.

Die Lösung: Unsere vielseitige Leuchtenserie zur großflächigen, absolut blendfreien Ausleuchtung des Arbeitsplatzes! Kompaktes, platzsparendes Design, modernste, blendfreie Lichttechnik.

AUSFÜHRUNGEN

- SLE:** Flache Anbauleuchte mit 2 Montagelaschen zur Befestigung an Profiltraversen, z.B. als arbeitsplatzorientierte, leistungsstarke Grundbeleuchtung.
- SLZE:** Wie vor, jedoch stufenlos höhenverstellbar von ca. 50 - 150 cm durch Zugpendel, dadurch flexibel einsetzbar z.B. bei abwechselnd stehenden und sitzenden Tätigkeiten
- SLKE:** Zusatzleuchte für Arbeitsplätze mit sehr hohem Lichtbedarf, variabel montierbar an senkrechten Profilstreben durch integrierte Schwenkplatte (ca. 30° Schwenkbereich). Ideal z.B. wenn bestimmte Kontrolltätigkeiten Schräglicht erfordern. Bei Montage von zwei Leuchten links/rechts der Arbeitsfläche wird eine hohe horizontale Beleuchtungsstärke erreicht, um optimales räumliches Sehen zu ermöglichen.

Aufbau

- Leuchtenkörper aus extrudierten Aluminiumprofilen, seitliche Abschlußkappen aus lasergeschnittenem Aluminium.
- Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät (EVG) für absolut flimmerfreies Licht ohne stroboskopische Effekte durch Hochfrequenz-Betrieb
- Ausführungen für Kompaktleuchtstofflampe 36W oder T5-Hochleistungsleuchtstofflampe 39W, Lichtfarbe neutralweiß 4000K (840) als Serienausstattung. *Andere Lichtfarben, z.B. tageslichtähnlich mit bester Farbwiedergabe auf Wunsch.*
- Farbe: Silbergrau RAL 9006, obere Leuchtenabdeckung schwarz

Technische Daten

| Modell: | SLE 2/36 | SLE 2/39 | SLZE 2/36 | SLZE 2/39 | SLKE 1/36 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Befestigungsart: | Montagelaschen* | | Zugpendel | Zugpendel | Schwenkplatte* |
| Fassung: | 2G11 | G5 | 2G11 | G5 | 2G11 |
| Leuchtmittel: | 2xTC-L 36W | 2xT5 39W | 2xTC-L 36W | 2xT5 39W | 1xTC-L 36W |
| Lichtstrom (840): | 2x2900 lm | 2x3500 lm | 2x2900 lm | 2x3500 lm | 1x2900 lm |
| Netzanschluss: | 3m Zuleitung m. Schukostecker | | 3-pol. Lüsterklemme im Baldachin | | 3m Zuleitung m. Schukostecker |
| Länge in mm: | 900 | 935 | 900 | 935 | 497 |
| Breite in mm: | 145 | 195 | 145 | 195 | 145 |
| max. Beleuchtungsstärke ca.: (bei 100 cm Abstand) | 1000 lx | 1400 lx | 1000 lx | 1400 lx | 500 lx |
| Art.-Nr.: | 236.95.1 | 239.95.1 | 536.95.1 | 539.95.1 | 235.95.1 |

Alle Modelle:

| | |
|-------------------------|--|
| Schutzart: | IP 20 |
| Schutzklasse: | I |
| Anschlußspannung: | 220-240V~/50-60 Hz |
| Lampenlebensdauer, ca.: | 12.000 h, T5 bis zu 20.000h |
| Lampenabdeckung: | Parabolwabenraster, verspiegelt |
| Schalter: | im Profil bzw. der Seitenkappe eingebaut |

* Systemseitiges Montagezubehör nicht im Lieferumfang

OPTIONEN SISTRONIC SYSTEM:

- Dimmbare Versionen:** Alle Typen auch in stufenlos dimmbarer Ausführung lieferbar (EEI = A1)
- Laborausführung:** Auf Wunsch lieferbar mit natur-eloxiertem Metallraster
- Farben:** Andere Farben oder ESD-Lackierung auf Anfrage

