

Slimline Leuchte Serie SL-125

- Flaches Gehäuse
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Steckdosenauswahl
- Energiesparlampe
- Ein-/Ausschalter



Die flache Slimline Leuchte SL-125 eignet sich hervorragend für den Einsatz in kleinen Schaltschränken, in Schaltschränken mit Platzmangel und mit hoher Bestückungsdichte. Eine integrierte Steckdose ermöglicht den Betrieb von zusätzlichen elektrischen Geräten.

Die Leuchte kann schmalseitig oder breitseitig mit Schrauben befestigt oder an 35 mm DIN-Schienen angebracht werden.

Technische Daten:

Betriebsspannung:

Leistungsaufnahme:

Lichtstärke:

Leuchtmittel:

Lebensdauer:

Schalter:

Anschluss:

Befestigung:

Gehäuse:

Abmessungen:

Gewicht:

Einbaulage:

Einsatz-/Lagertemperatur:

Schutzart/Schutzklasse:

Approbationen:

AC 230 V, 50 Hz

andere Spannungen auf Anfrage (z.B. DC 48 V)

11 W AC 230 V (75 W Glühlampe)

900 Lm

Energiesparlampe, Fassung 2G7

5000 h

Ein-/Ausschalter für Leuchtmittel

3-polige Klemme 2,5 mm² mit Zugentlastung

Schraubbefestigung, M5, 300 mm Abstand

Kunststoff UL94 V-0, lichtgrau

345 x 91 x 40 mm

ca. 0,4 kg

schmalseitig/breitseitig

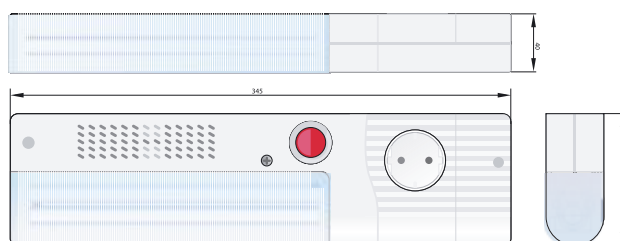
-30 bis +60° C (-22 bis +140° F)

IP 20 / I (Schutzleiter)

VDE, UL vorgesehen

| Art. Nr. | Betriebsspannung | Steckdose | Nennstrom |
|---------------------------|------------------|---------------------------|-----------|
| SL-125 | AC 230 V, 50 Hz | Deutschland (1) | 16 A |
| SL-125-V001 | AC 230 V, 50 Hz | Frankreich (2) | 16 A |
| SL-125-V002 | AC 230 V, 50 Hz | Schweiz (3) | 10 A |
| SL-125-V003 ¹⁾ | AC 230 V, 50 Hz | Großbritannien/Irland (2) | 13 A |
| SL-125-V004 | AC 120 V, 60 Hz | USA/Kanada (5) | 15 A |
| SL-125-V005 ¹⁾ | AC 230 V, 50 Hz | keine | -/- |
| SL-125-V006 | AC 120 V, 60 Hz | keine | -/- |

¹⁾ Technische Daten auf Anfrage



*Steckdosentyp:

Deutschland (AC 230 V 16 A):
Art. Nr. 02520.0-00

Frankreich (AC 230 V 16 A):
Art. Nr. 02521.0-00

Schweiz (AC 230 V 16 A):
Art. Nr. 02522.0-00

UK (AC 230 V 13 A):
Art. Nr. 02523.0-00

USA/Kanada (AC 120 V 15 A):
Art. Nr. 02524.0-00 **