

SICHERHEITSLAUCHE in Energiespartechnik TYP HA-SI.EP



Foto: Sicherheitsleuchte HA-SI.EP (Art.-Nr.: HA-220409)

Merkmale

- Energiesparende, einseitig gesockelte Leuchtstofflampen hoher Lichtleistung (3 x 9 W)
- Schlagfeste Polycarbonathäube und Reflektor für gute räumliche Ausleuchtung
- Elektronisches Vorschaltgerät und Fehlerortungsschalter
- Weiterbetrieb mit ausreichender Lichtleistung auch bei Ausfall einer Leuchtstofflampe
- Mikroschalter für allpolige Abschaltung beim Öffnen der Leuchte
- Wechsel einzelner Energiesparlampen leicht möglich
- Anbringung durch seitliche Befestigungsbolzen oder durch magnetische Haftung unter Verwendung eines Magnetbefestigungssatzes am Leuchtenboden
- Steckbare Leitungs-Schnellanschlüsse

Technische Daten

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| • Bemessungsbetriebsspannung | 220 V ± 20% |
| • Bemessungsfrequenz | 50-60 Hz |
| • Bemessungsbetriebsstrom | 125 mA |
| • Leistungsaufnahme | 29 VA |
| • Leistungsfaktor | 0,96 |
| • Klemmbarer Leitungsquerschnitt | 10 mm ² |
| • Umgebungstemperatur | ≤ 40°C |
| • Gewicht | 10 kg |
| • Maße | |
| - Länge | 331 mm |
| - Breite | 240 mm |
| - Höhe, mit Leuchtröhreneinheit | 96 mm |
| - Höhe, komplett mit Magneten | 114 mm |

Ausführungen mit eigensicheren Stromversorgungen für Ausbausteuerungen lieferbar !