



Sertifikalar / Certificates



d-lite

Teknik Bilgiler / Technical Datas

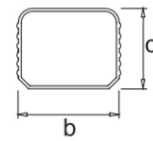
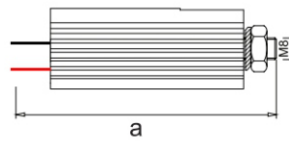
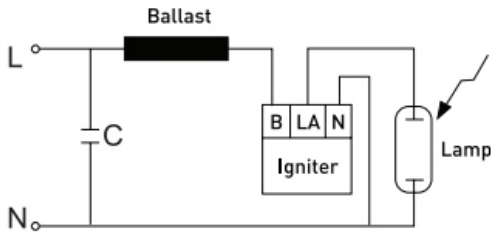
Mekanik Özellikleri / Mechanic Features

| | |
|--|--|
| Gövde Malzemesi / Body Material | : UV Katkılı Yanmaz Polikarbon / UV Additive Fireproof Polycarbon |
| Güç / Power | : 35-400 W / 35-400 W |
| Ateşlediği Ampul Tipi / Fired Lamb Type | : Metal Halide - Sodyum Buharlı / Metal Halide - Sodium Vaporous |
| Çalışma Gerilim ve Frekansı / Operating Voltage & Frequency | : 220-230 V - 50 Hz / 220-230 V - 50 Hz |
| Ateşlediği Duy Tipi / Fired Holder Type | : E-27 - E-40 / E-27 - E-40 |

Özellikler / Features

- **Gövdesi UV katkılı, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı polikarbon malzemeden üretilmiştir.**
Frame manufactured from UV reinforced, heat and impact resistant polycarbonate material.
- **Isı ve yalıtım özelliği yüksek epoksi dolgu kullanılmaktadır.**
Epoxy filling with high thermal and insulating properties.
- **Ortam çalışma sıcaklığı -25°C / (tc) 105 °C**
Surface operating temperature -25°C / (tc) 105 °C
- **Kayıpları düşük ve uzun ömürlü komponentler kullanılmıştır.**
Low-loss and long-lifetime components.
- **Ateşleme gerilimini balasttan bağımsız kendi içerisinde üreten seri ignitörlerdir.**
Series igniters self generating the ignition voltage independent of the ballast.
- **M8 vida ve somunu sayesinde montaj kolaylığı sunar.**
Provides ease of installation thanks to the M8 screw and loaf.
- **Üretim prosesi boyunca etkin kalite kontrol denetimi yapılarak eksiksiz ve hatasız üretim yapılmıştır.**
Effective quality control throughout the production process ensuring complete and fault-free production.

Bağlantı Şeması / Connection Diagram



a) 75 mm

b) 32 mm

c) 26 mm