



LED – Hindernisfeuer Typ LME 5NQ32 / E27 / 10cd

Technische Daten

Typ	LME 5NQ32 / E27 / 10cd
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden Luftfahrtrot Sockel E27
Versorgungsspannung	- 180-254V / AC, 50/ 60Hz - 90-132V / AC, 50/ 60Hz - 5-36V / DC - 36-72V / DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben! Störmelderelais und Vorschaltel Elektronik kann extern im Schaltschrank montiert werden. Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltel Elektronik ausgeglichen
Leistungsaufnahme	ca. 3 W
Lichtstärke effektiv	Typ A: 10cd rot 360°, Dauerlicht
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +80°C
Lampengehäuse	Aluminium
Optik	LED mit Optikaufsatz
Elektrischer Anschluss	E27 Sockel
Schutzart	IP 20
Maße	Ø60 x 100 mm / inkl. E27 Sockel
Gewicht	ca. 0,2 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A, zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Einzelhindernisfeuer
Qualitätsmerkmale	- hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1994
Zubehör	- Störmelderelais mit potentialfreiem Kontakt, max. 10A / 230 V AC - selbst-regulierende Heizung

Hinweis: Die technische Ausstattung beeinflusst die Bauform unserer Feuer. Die folgende Übersicht soll Ihnen bei der Auswahl des korrekten Produktes helfen. Natürlich beraten wir Sie gern auch persönlich!





Ausführung 230V/AC



10cd 32cd 50cd 70cd

180-254V /AC, 50/ 60Hz 90-132V / AC, 50/ 60Hz
 5-36V / DC 36-72V / DC

- Vorschaltgerät im Feuer (ohne Störmelderelais)
- Vorschaltgerät (Einbau im Schaltschrank)
- Melderelais (Einbau im Schaltschrank)

Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____ m

Bestellmenge: _____

