

LED-Einsatz für Hindernisfeuer



- > Modernisierung der konventionellen Hindernisbefuerung durch einfachen Leuchtmittelwechsel
- > Geringerer Energiebedarf senkt die Betriebskosten

Anwendungsbereich



Modernisierung konventioneller Hindernisbefuerung

Der LED-Einsatz ist optimal geeignet, Ihre bestehenden Hindernisfeuer vom Typ RTO25 zu modernisieren und zukunftsfähig zu machen.

Sie müssen sich keine Gedanken mehr über anstehende Leuchtmittelwechsel machen und senken zugleich den Energiebedarf. Das Modul bietet zugleich alle Vorteile, wie auch ein „richtiges“ LED-Hindernisfeuer. Das Modul ist CE zertifiziert und in Deutschland durch das Bundesministerium für Verkehr als Leuchtmittelninsatz für RTO25 Hindernisfeuer zugelassen. Weitere Betriebsspannungen sind auf Anfrage möglich.

Verfügbares Zubehör / Optionen:

- ✓ Störmelderelais
- ✓ Umschaltrelais
- ✓ Externe Vorschalt elektronik



LED-Einsatz für Hindernisfeuer Typ RTO25

MECHANISCHE NENNDATEN

Lampensockel	E27
Betriebstemperatur	-30° C bis + 60°C
Maße	
Höhe ohne Sockel	65 mm
Höhe mit Sockel	100 mm
Breite	80 mm
Schutzart	IP 20
Material	Aluminium mit Schutzbeschichtung
Gewicht	ca 0,21 kg
Beanspruchung	Vibrationsfest

OPTISCHE NENNDATEN

Leuchtmittel	Hochleistungs-LEDs
Farbe	Luftfahrtrot
Lichtstärke	> 10 cd
Horizontale Divergenz	360°

ELEKTRISCHE NENNDATEN

Nominale Betriebsspannung	95 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Leistung	ca. 6 W
Ausführung	1-stufig
Überspannungsableiter	Integriert