

LEPOL 10 | ROT
9 Watt**Produktbeschreibung**

LED-Hindernisseuer zugelassen gemäß AVV, konform zu ICAO. Rundstrahlfeuer mit 360° Abstrahlwinkel für den Betrieb bei Nacht und in der Dämmerung (Nachtkennzeichnung von Luftfahrthindernissen). Integrierte Funktionsüberwachung mit potentialfreiem Fehlerkontakt, extrem lange Lebensdauer von über 50.000 h, dadurch wartungsfrei. Hochwertiges LED Hindernisseuer für die Verwendung bei Baustelle geeignet, sehr hohe Lichtintensität mit 18 cd, IP68 und einer LED Lebensdauer von 50.000 Stunden.

Deklaration

Bestellnummer: 29873
Artikelname: LED Hindernisseuer | LEPOL 10 | 230 V AC | ROT | DIN 5037 - 18 cd | IP68 | WSV
Zulassung
Hersteller Artikelnummer: LEPOL 10-M
Hersteller: RIESTE
Produkttyp: Hindernisseuer LED
Technologie: LED
Fertigungsnormen: EN 60529 | EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 55011, AVV Zulassung, WSV
Zulassung, ICAO Low Intensity, Type A (>10cd), rotes Dauerlicht

Elektrische Daten

Leistung: 9 Watt
Spannung: 230 Volt
Spannung: 115 / 230 Volt AC

Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 1
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.
Reflektor Variante: Ausleuchtung Vertikal ca. +35°, horizontal 360 °
Reflektor: ROT
Lichtstärke: 18 Candela

Steuerung

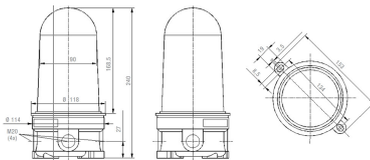
Steuersignal: Überwacht, Im Störfall Potentialfreier Ausgang Öffner max 230V, 80 mA

Abmessungen und Gehäuse

Durchmesser: 118 mm
Höhe: (C) 240 mm
Farbe: Leuchte ROT, Sockel Schwarz
Schutzart: IP68
Gewicht: 0.75 kg
Material Korpus: Polycarbonat
Lampenmontage: geschraubt

Sonstige technische Daten

Betriebstemperatur: -40 °C ... + 55 °C



L-020008

LEPOL 10 | ROT
9 Watt



© 2017 RIESTE Licht GmbH Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. RIESTE Licht GmbH und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von RIESTE zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.