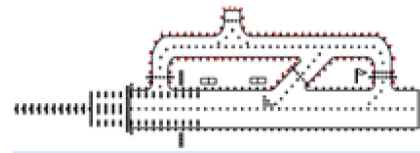




Konformität:

- ICAO Annex 14, Art 5.3.18
- FAA: AC 150/5345-46 & EB NO.67
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.720
- STANAG 3316
- AENA PPT/017-06-12
- CAAC:AC-137-CA-2015-01 & 03



EOL-TE-LED

LED Rollbahnrand Überflur

Anwendung

Rollbahnrand Oberflur, entsprechend EASA CS-ADR-DSN, M.720

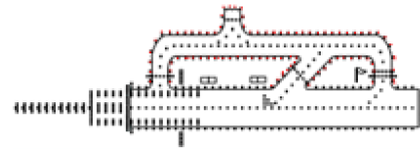
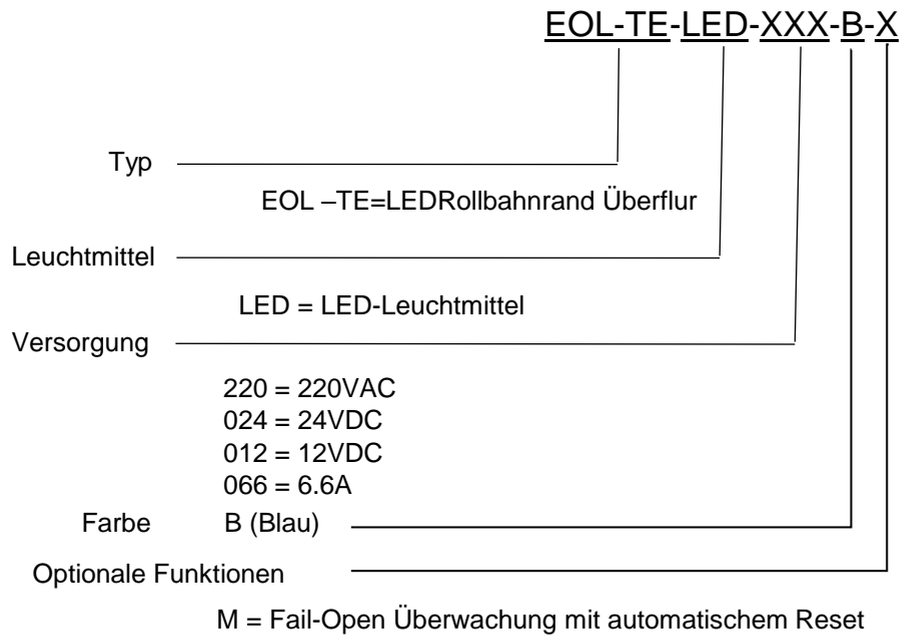
Eigenschaften

- Robustes Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung und ausgezeichneter Wärmeableitung
- Geringer Aufbau bietet weniger Windangriffsfläche.
- Alle Befestigungen aus Edelstahl
- Glasabschluss bietet hervorragende Temperatur- und Abriebfestigkeit.
- Staub- und Wasserdicht für die Anwendung für erschwerte Witterungsbedingungen
- Integrierte Elektronik in Epoxidharz eingekapselt.
- Dimmverhalten gleichwertig einer Halogenlampe entsprechend FAA EB67E.
- Fail-Open Funktion konventionell oder mit automatischer Resetfunktion verfügbar.
- Effiziente Ansteuerung und Überwachung der LED's sorgen für eine Verlängerung des Lebensdauer und Vermeidung von Farbänderungen
- Die Hochleistungs-LED gewährleistet eine lange Lebensdauer und reduziert die Vorhaltung von Ersatzteilen
- Betrieb an Ferroresonanz- oder Thyristorkonstantstromreglern
- Einsatz in bestehender Infrastruktur möglich

Spezifikationen

- Strombereich: 2.8A ~ 6.6A, gemäß FAA EB67D.
- Durchschnittliche LED-Lebensdauer: min. 60.000h
- Farben: Blau
- Leistungsaufnahme $\leq 4VA$, $PF > 0.90$.
- Schutzklasse: IP68

Bestellinformation



EOL-TE-LED

LED Rollbahnrand Überflur

Installation

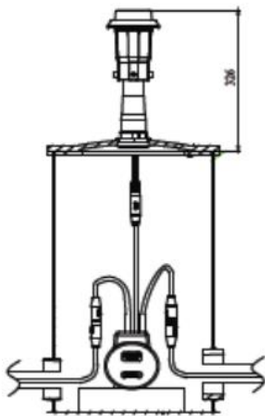


Abb. 1



Abb. 2

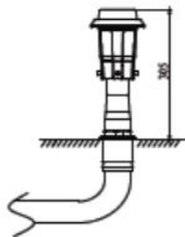
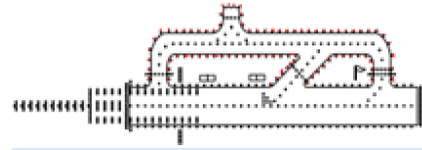


Abb. 3

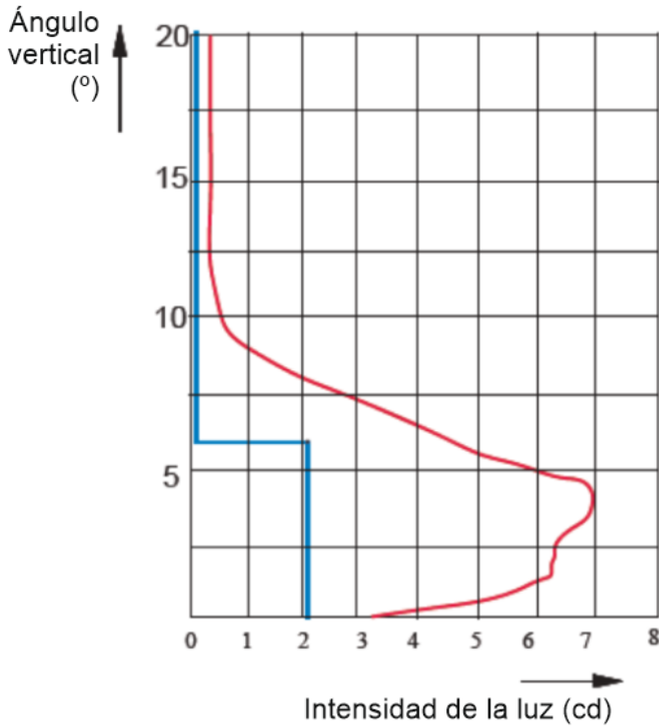
Abb 1. Montage auf 12" Einbauschale tiefe L-867

Abb 2. Montage auf Fußflansch

Abb 3. Montage auf Rohr



Photometrische Daten



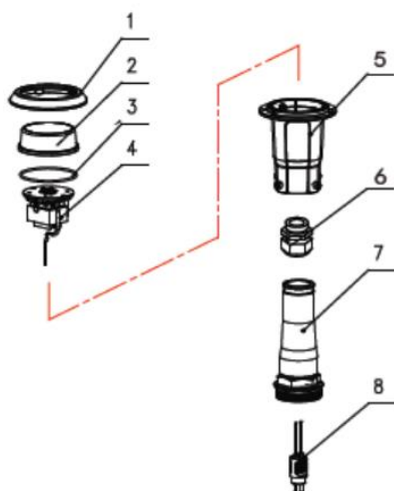
Rollbahnrand (Blau),
EASA CS-ADR-DSN, M.720., FAA L-852T

EOL-TE-LED

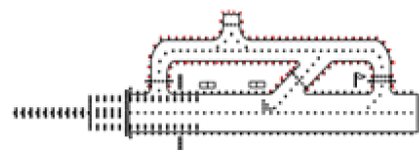
LED Rollbahnrand
Überflur

Anwendung		Achsen		Farbe	Durschnittliche Lichtstärke cd.	Reale Lichtstärke cd.
		H	V			
EOL-TE-LED	FAA L-861T	360°	1° - 6°	Blau	2	2,3
	EASA M.720	360°	0°-6°		2	2,3
			6° - 75°		0,2	0,2

Aufbau



1. Feueroberteil
2. Prisma
3. Dichtung Prisma
4. LED-Elektronik
5. Feuergehäuse
6. Dichtung Gehäuse
7. Bruchkupplung
8. Anschlusskabel



EOL-TE-LED

LED Rollbahnrand Überflur

Ersatzteile

Nr.	Material-Nr.	Beschreibung
1	44515-B	Feueroberteil
2	931116	Prisma
3	41114	Dichtung Prisma
4	44512	LED-Elektronik
5	44516-B	Feuergehäuse
6	025629	Dichtung Gehäuse
7	24211	Bruchkupplung
8	70603	Anschlusskabel

Packdaten

Einheit	Gewicht	Abmessungen
1 Feuer	1,28 kg 5,5 kg (*)	300x255x380 mm

(*) Packeinheit = 4 Stk.