

LED-Hindernisfeuer



- Moderne LED-Technologie
- Hohe Zuverlässigkeit
- Lange Lebensdauer
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Niedriges Gewicht
- Einfache Installation

Anwendungsbereich



Niederintensitäts-
 Hindernisbefeuerung
 ICAO Typ A oder Typ B

Zertifiziert nach Nr. 24 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung
 von Luftfahrthindernissen (AVV Kennzeichnung) und CE.



Ein Überspannungsschutz ist im Feuer integriert.
 Durch seine geringen Maße und Gewicht kann das DWT-OBS LED 74 leicht von einer Person an verschiedenen Positionen und Befestigungen montiert werden. Durch vielfältige Möglichkeiten zur Spannungsversorgung ist es in die meisten Systeme integrierbar.

Optionen / Zubehör:

- ✓ Störmelderelais bzw. Umschaltrelais
- ✓ Wandhalter oder Flacheisen mit Anschlussdose

MECHANISCHE NENNDATEN

Bauart Gehäuse	Verkehrsweiß pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
Betriebstemperatur	-40° C bis + 80°C
Abmessungen	
Höhe	ca 550 mm
Optik	je nach Ausführung 116 mm
Durchmesser	330 mm
Gewicht	ca. 1,5 kg
Schutzart	IP 54
Montage	Bodenplatte mit 3 Bohrungen (8,5 mm Durchmesser)

Schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest

ELEKTRISCHE NENNDATEN (VERSIONSABHÄNGIG)

Nominale Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 100 - 240 V AC ◦ 207 - 253 V AC ◦ 12 V DC ◦ 24 V DC ◦ 48 V DC
Leistungsaufnahme	10 W
Lebensdauer	> 100 000 Betriebsstd
Überspannungsleiter	Integriert

Der elektrische Anschluss erfolgt in einem UV-beständigen Anschlusskasten aus Kunststoff oder Aluminium (Lüsterklemme: Leitungen bis 3 x 2,5 mm²)

OPTISCHE NENNDATEN

Lichtquelle	LED
Lichtfarbe	Luftfahrtrot
Intensität	
Typ A	> 10 cd rot nach ICAO
Typ B	> 32 cd rot nach ICAO
Horizontale Abstrahlcharakteristik	360°
Erw. Lebensdauer der Leuchtmittel	> 100 000 Std

ABMESSUNGEN

