

Überflur LED-Feuer Typ EL622D ZHR

Dieses Mikroprozessor gesteuerte, rundstrahlende Überflurfeuer wurde für den anspruchsvollen Einsatz entlang der Rollwege entwickelt. Es wird als Rollwegrandfeuer eingesetzt. Die Anforderungen gemäss EASA CS-ADR-DSN Issue 6 (released March 29, 2022) werden erfüllt.

Das EL622D wird mittels konstanter Eingangsspannung mit PowerLineControl PLC.gesteuert.

Feuer mit PLC werden über das BefeuerungsBusSystem BBS gesteuert und überwacht. Die Lichtstärke ist gemäss Vorgabe programmiert, Betriebsdaten vom Feuer werden laufend an das BBS übermittelt.



Technische Daten

Gehäuse	Aluminiumguss, pulverbeschichtet RAL 5005 oder RAL 3020
Schutzart	IP 67
Gewicht	1.7 kg (ohne Bodenplatte)
Lichtquelle	LED
Lichtfarbe	blau oder rot
Temperatur	-25°C bis +70°C
Befestigung	geklemmt
Spannung	48V AC max.
Leistung Pmax.	7.5W
Lichtstärke	blau 3.15 cd rot 10 cd

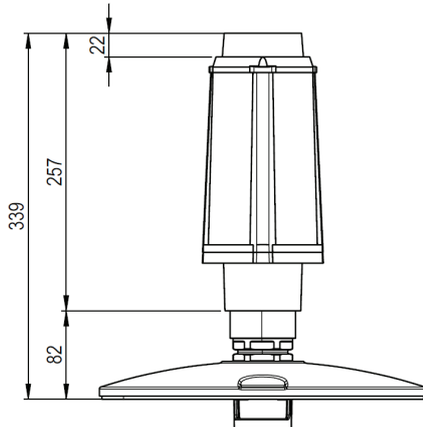
Ausführungen und Zubehör

Kabellänge	max. 250 m
Zubehör	Standrohr mit Sollbruchstelle Bodenplatte, Kabelhalter, Montagehilfsmittel für den Unterhalt

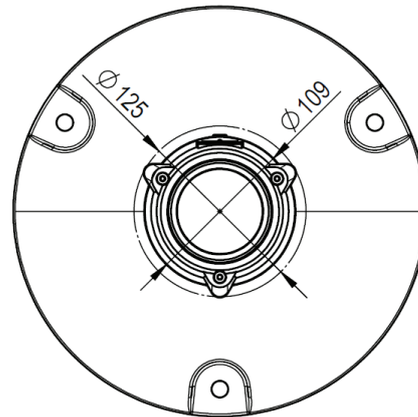
Bestellhinweise

Bestellnummer	EL622D-TEL/ZHR-c-P-C
Farbe (c)	b blau r rot
Typ	P Parallelsystem
Steuerung	C mit PLC (BBS vorausgesetzt)

Seitenansicht



Grundplatte



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Signal- und Alarmleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Tunnelsicherheitsleuchten

Überflur LED-Feuer Typ EL622D ARMA

Dieses Mikroprozessor gesteuerte, rundstrahlende Überflurfeuer wurde für den anspruchsvollen Einsatz entlang der Rollwege entwickelt. Es wird als Rollwegrandfeuer eingesetzt. Die Anforderungen gemäss EASA CS-ADR-DSN Issue 6 (released March 29, 2022) werden erfüllt.

Durch das programmierbare Netzteil können die Helligkeitsstufen in Abhängigkeit der Eingangsspannung sehr flexibel auf die Kundenbedürfnisse angepasst werden.



Technische Daten

Gehäuse	Aluminiumguss, pulverbeschichtet RAL 5005
Schutzart	IP 67
Gewicht	1.7 kg (ohne Bodenplatte)
Lichtquelle	LED
Lichtfarbe	blau
Temperatur	-25°C bis +70°C
Befestigung	geklemmt
Spannung	Parallelkreis 7.5 - 48V AC max.
Helligkeitsstufen	10%, 30%, 100%
Leistung Pmax.	7.5W
Lichtstärke	blau 3.15 cd

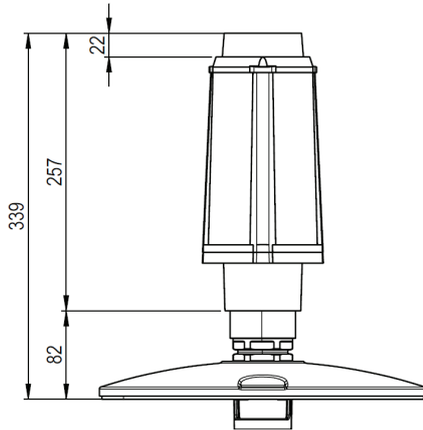
Ausführungen und Zubehör

Zubehör	Standrohr mit Sollbruchstelle Bodenplatte, Kabelhalter, Transformator, Montage- hilfsmittel für den Unterhalt
----------------	--

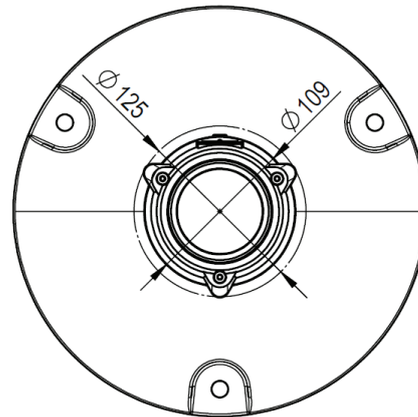
Bestellhinweise

Bestellnummer	EL622D-TEL/ARMA-b-P-0
Farbe	b blau
Typ	P Parallelsystem
Steuerung	0 spannungsgesteuert

Seitenansicht



Grundplatte



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Signal- und Alarmleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Tunnelsicherheitsleuchten