

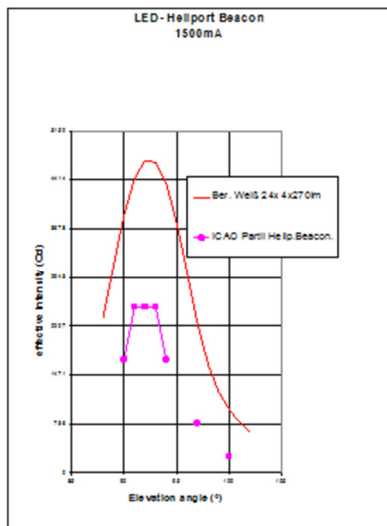
Heliport Beacon

(Hubschrauberlandeplatz Kennfeuer) in LED-Technologie

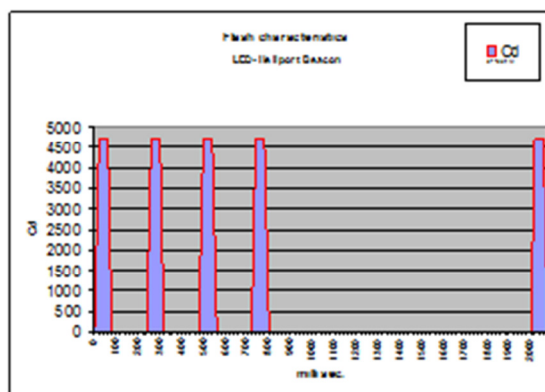


5NQ 64 02

Der Heliport Beacon (Hubschrauber-Landeplatz Kennfeuer) dient zur Identifikation eines Landeplatzes. Durch die Morse „H“ Codierung ist dieser auch im verbauten Bereich eindeutig identifizierbar. Die Intensität und die „Flash Charakteristik“ entspricht der ICAO Annex 14 part II fig. 5-8 und fig. 5-9, optional ist eine stufige Helligkeitsregelung auf 100%, 50% und 10% möglich.



Effektive Intensität in Weiß



Zeitdiagramm der Blitze mit 4 Blitzen innerhalb von 800ms und einer Pause von 1200ms

Bei der Dimensionierung der LED Leuchtigel wurden thermische und alterungsbedingte Abminderungen der LED- Leuchtkraft berücksichtigt

Technische Daten

Feuer

Type 5NQ 6402	
Leuchtmittel	96 Hochleistungs- LED MTBF: >50.000 h
Lichtfarbe	Weiß
Schutzart	IP 54
Gewicht	ca 21 kg

Steuergerät

Type 5NQ 6402	
Steuerkasten	270x180x180 mm (angebaut)
Schutzart	IP55

Elektrische Daten

Type 5NQ 6402	
Versorgungsspannung	230 V 50Hz
Anschlussleistung	600W imp. 150W eff.
Einschalt/Impulsstrom	< 20A (<3,2A ² s)
Vorsicherung	16A B