

Anflugfeuer, Pistenrandfeuer Typ 600

Dieses hochintensive Anflug- oder Pistenrandfeuer wurde speziell für alle Kategorien von Landeanflugsystemen ausgelegt, insbesondere für die Kategorien II und III. Die Lichtverteilung erfüllt die ICAO-Cat II-Anforderungen.

Lampenwechsel können sehr einfach und ohne Werkzeug erfolgen. Der Reflektor kann in der vertikalen und horizontalen Achse verstellt und farbige Filtergläser können eingesetzt werden. Alle Schrauben und Bolzen sind aus rostfreiem Stahl. Ein niederintensives Toplight ist nachrüstbar.

Wird 2020 ersetzt durch Typ EL630D.

Technische Daten

Gehäuse	Zweitteiliges Aluminiumdruckgehäuse, staubdicht und wasserfest. Integrierte, verstellbare Reflektorhalterung. Einstellwinkel vertikal 0° bis +15°, horizontal -10° bis +10°. Halterungen für Filterglas, vorbereitet für Toplight. Alle Gehäuseteile gelb pulverbeschichtet RAL 1023
Frontscheibe	Klarglas, widerstandsfähig gegen plötzliche Temperaturschwankungen
Optik	Anflugfeuer: Doppelreflektor aus Aluminium. Durchmesser 2x 98mm Pistenrandfeuer: parabolischer Reflektor aus Aluminium. Durchmesser 195mm
Lichtquelle	Anflugfeuer Halogenlampe PK30d 2x 150W Toplight : PK30d 65W Pistenrandfeuer: Halogenlampe PK30d 150W Toplight : PK30d 65W
Farbfilter	Filterscheiben sind in den Farben rot, grün und gelb erhältlich und entsprechen den Anforderungen der ICAO, Lichttransmissionswerte: rot: 8.5%, grün: 20%, gelb: 43%
Temperatur	-30°C bis +60°C

Stromaufnahme

	65W	150W	2x 150W
10-14V AC	6.6A		
21-24V AC		6.6A	
42-48V AC			6.6A



Ausführungen und Zubehör

Aussenglas	Es werden immer klare Aussengläser verwendet
Zubehör	Grundplatte 305mm, Grundplatte 200mm, Adapter G1" auf 2" Standrohr Gewinde 2" / 11,5 NPSM, Standrohr für Rohrverlängerung Trafotopf oder Halterungen nach Kundenangaben

Bestellhinweise

Bestellnummer	600aa-cc-dd-pp-tt			
Ausführung (aa)	AO	AM	PO	PM
	Anflugfeuer ohne Toplight	Anflugfeuer mit Toplight	Pistenrandfeuer ohne Toplight	Pistenrandfeuer mit Toplight
Filterfarbe (cc)	WH	RD	GN	grün,
Frontglas	YE	gelb		
Filterfarbe (dd)	WH	RD	GN	grün,
Toplight	YE	gelb		
Leistung (pp)	15	150W	30	2x 150W
Leistung (tt)	4	45W	6	65W
Toplight				

