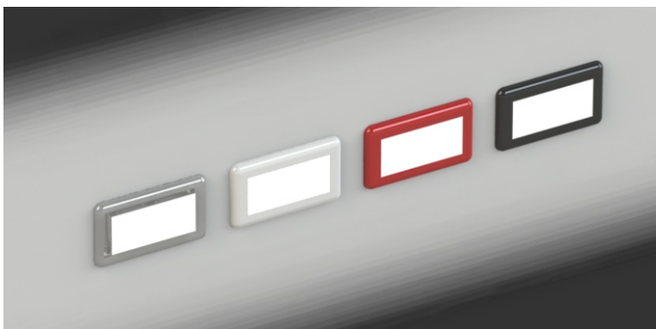


PXL ProxLight

LED-Orientierungsbeleuchtung für die Luftfahrt



Für Ihre Anforderungen in der Luftfahrttechnik.

Kurzbeschreibung

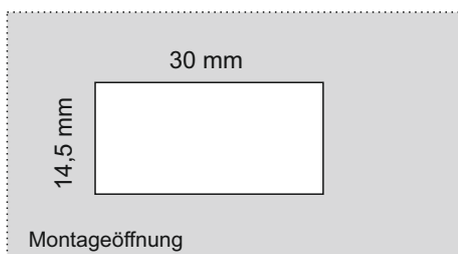
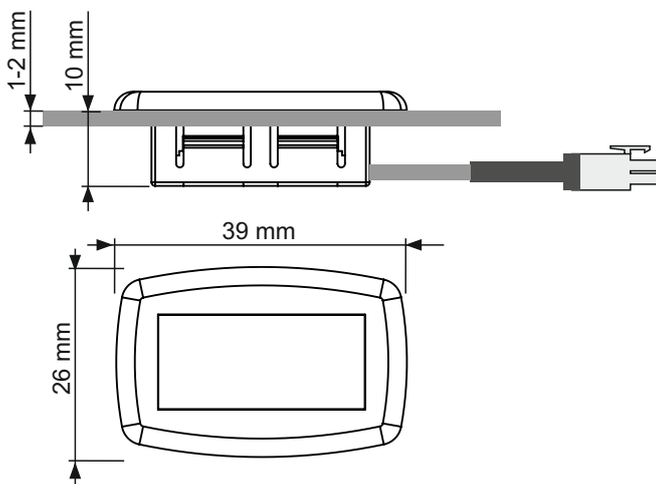
Das ETW Proxlight ist eine LED-Orientierungsbeleuchtung für diverse Anwendungsmöglichkeiten in der Luftfahrt, z.B. als Gangbeleuchtung im Fluggastsitz.

Das Proxlight zeichnet sich besonders durch seine robuste und kompakte Bauweise aus. Ein ansprechendes Design, sowie eine solide, luftfahrtgerechte Ausführung und Verarbeitung gewährleisten eine optimale Funktionalität.

Der Einsatz modernster LED-Lichttechnik garantiert perfekte Beleuchtungsergebnisse bei minimalem Energieverbrauch.

Eigenschaften/ Features

- Betriebsspannung verpolungssicher	5,5 VDC....35 VDC
- P (mW)	max. 70 mW
- Betriebstemperatur	-30°C...+80°C
- Lichtfarbe	weiß (5000K daylight) (weitere Farben auf Anfrage)
- Elektrischer Anschluss	Buchsengehäuse 2-polig (nach Kundenspezifikation)
- Kabellänge	nach Kundenspezifikation
- Befestigung	Federclips, selbstarretierend (siehe Montageöffnung)
- Gehäuse	Polycarbonat PC transparent - weiß - rot - schwarz (Farben auf Anfrage)
- Streuscheibe	Polycarbonat PC mit Streulinsen transparent
- Gewicht	13,5 g



Änderungen vorbehalten. Weitere Modellvarianten und Sonderlösungen auf Anfrage.