



Produktserie FKEL (LED)

[Ex]-Leuchte
(mit Aluminium-Gehäuse)

 ≤2.300 Lm
  IP 65/67
  ≤+60°C
  ATEX

 **MADE IN SWITZERLAND**

Produkt und Anwendung

- ___ Die Standard-Aluminium-Lösung für Dauerbetrieb
- ___ Die richtige Wahl, wenn kein Anschlussraum benötigt wird
- ___ Universell einsetzbar: Kippscharnier (für alle Schauglas-Armaturen) oder Bördelbefestigung (für Schraubschauglas-Armaturen oder metallverschmolzene Schaugläser)
- ___ Zu 100% in der Schweiz entwickelt und hergestellt, gemäss unserem Qualitätsversprechen „**Swiss excellence – Since 1936**“

Technische Daten

Lichtstrom:	1.000 oder 2.300 Lumen (äquivalent zu einem Halogen-Lichtstrom von ~50/ 100W)
Anschlussspannung:	24V AC/DC, 24V DC oder 230-240V AC
Schutzart:	IP 65/67 (nach EN 60529)
Zündschutzart:	Ex d op is IIC Gb, Ex tb IIIC Db
Temperaturklasse:	T6/ T80°C (2.300 Lumen: in der Prüfung)
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +40°C/ +60°C
Farbtemperatur:	4.000 Kelvin
Farbwiedergabeindex:	CRI > 80 R _a
Abmessungen:	100 x 133 mm (Durchmesser x Länge)
Konformitäten:	CE und ATEX

„**SWISS EXCELLENCE**“ ist nicht nur ein Slogan. Es ist ein Versprechen an unsere Kunden. Es bedeutet, dass alle unsere Produkte nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt werden. Deshalb werden unsere Produkte Sie nie im Stich lassen.



„**SINCE 1936**“ steht für unser Erbe. Unsere Geschichte begann in der Garage unserer Grossmutter in Basel, vor mehr als achtzig Jahren. Seitdem hat sich MAX MÜLLER zu einem der weltweit führenden Hersteller von Prozessbeobachtungs-lösungen entwickelt.



Unser Hauptsitz ist in der Schweiz und wir haben Niederlassungen in Deutschland und im Vereinigten Königreich. Zudem verfügen wir über ein weltweites Partnernetz. Ihren Ansprechpartner finden Sie bitte hier:

www.maxmuller.com

info@maxmuller.com