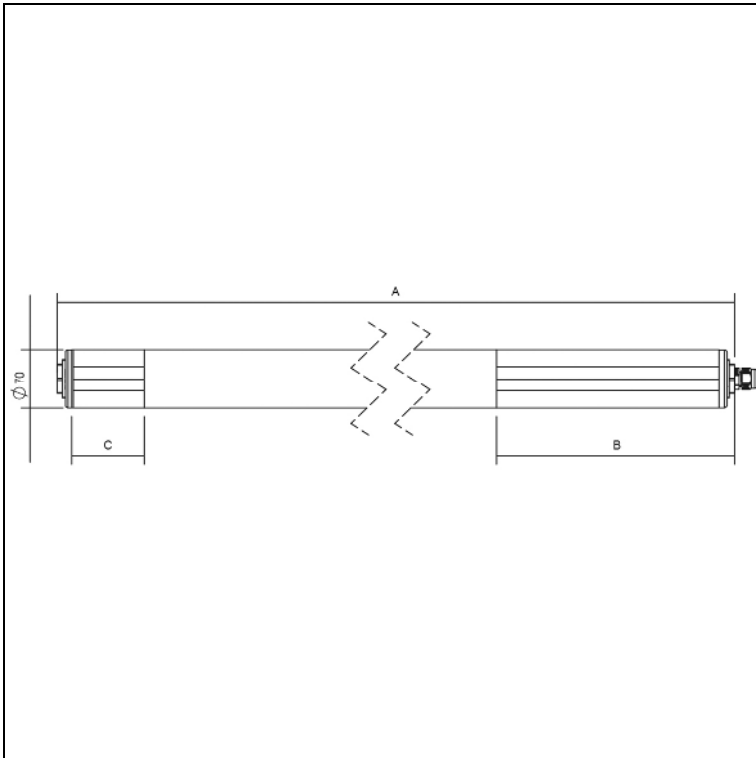





X-LUX CLASSIC Z1 - XL 587 118 - 2500 - 4K

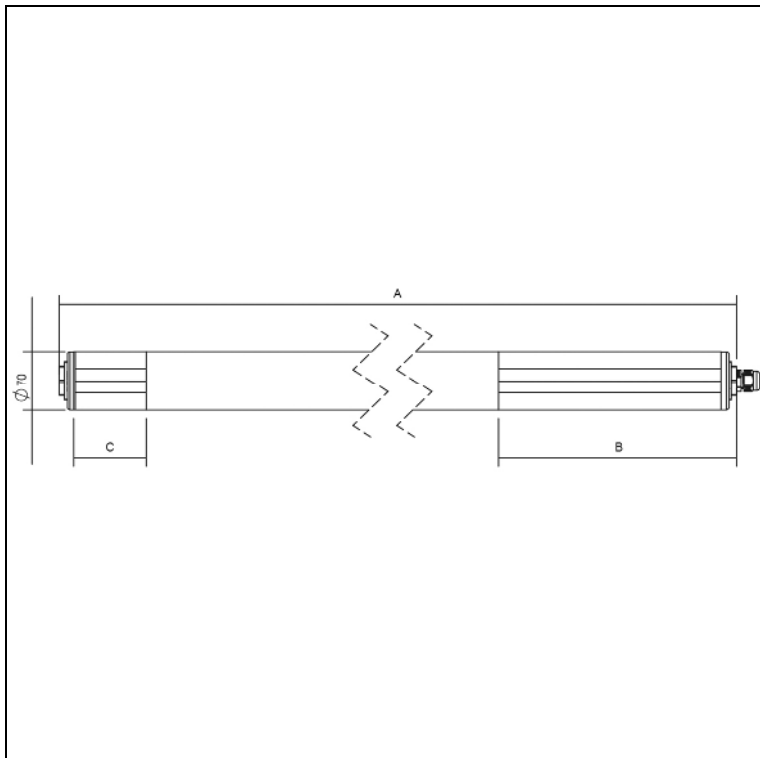


Die Rohrleuchte der Serie X-LUX CLASSIC Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereich von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (auch ein Eintauchen bis zu 20 Meter Tiefe). Einsatz vorzugsweise in Wasseraufbereitungsbecken, Kläranlagen und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 62471, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547




- Montageart Wand-/Deckenaufbau über Rohrschellen, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat-Rohr, transparent, opal
 - Verschlusskappen Polycarbonat, glasfaserverstärkt, dunkelgrau
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2389 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 29 W
 - Schutzart IP 68
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
 -  II 2G Ex eb mb op is IIIC T4 Gb
 -  II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1144 x 425 x 65 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 587 188 - 2500 - 4K

X-LUX CLASSIC Z1 - XL 587 118TR - 2500 - 4K

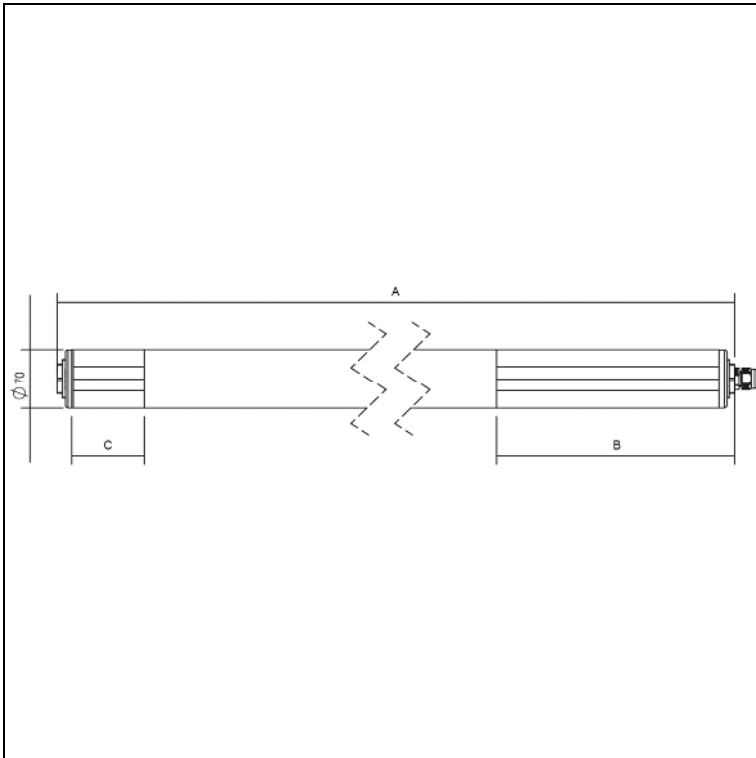


Die Rohrleuchte der Serie X-LUX CLASSIC Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereich von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (auch ein Eintauchen bis zu 20 Meter Tiefe). Einsatz vorzugsweise in Wasseraufbereitungsbecken, Kläranlagen und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 62471, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547




- Montageart Wand-/Deckenaufbau über Rohrschellen, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - mit Trennschalter
 - Verschlusskappen Polycarbonat, glasfaserverstärkt, dunkelgrau
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2389 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 29 W
 - Schutzart IP 68
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
 II 2G Ex eb mb op is IIIC T4 Gb
 II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1144 x 425 x 65 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 587 118TR - 2500 - 4K

X-LUX CLASSIC Z1 - XL 587 136 - 5000 - 4K



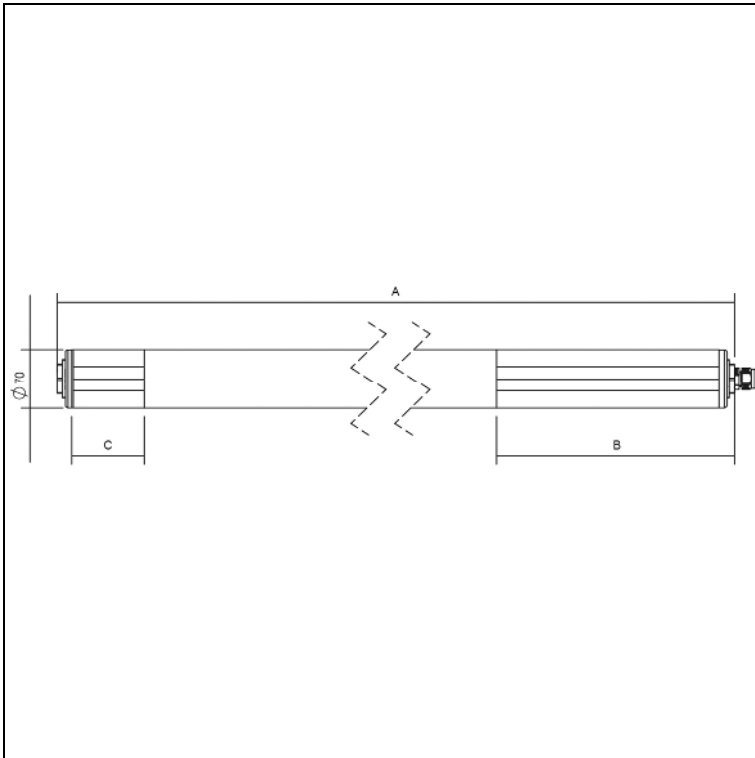
Die Rohrleuchte der Serie X-LUX CLASSIC Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereich von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (auch ein Eintauchen bis zu 20 Meter Tiefe). Einsatz vorzugsweise in Wasseraufbereitungsbecken, Kläranlagen und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 62471, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau über Rohrschellen, Pendelleuchte
- Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
- Verschlusskappen Polycarbonat, glasfaserverstärkt, dunkelgrau
- Netzspannung 230V AC / DC
- Leuchtmittel LED
- kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
- L80 B10 ta40 – 70 000 h
- L70 B10 ta40 – 100 000 h
- Lichtstrom 4421 lm
- Farbtemperatur 4000 K
- Farbwiedergabeindex RA ≥80
- Leistung 52 W
- Schutzart IP 68
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Explosionsschutz  II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
-  II 2G Ex eb mb op is IIIC T4 Gb
-  II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db
- Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
- Abmessungen (A x B x C) 1755 x 478 x 65 mm
- Schlagfestigkeitsgrad IK10
- Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 587 136 - 5000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX CLASSIC Z1 - XL 587 136TR - 5000 - 4K



Die Rohrleuchte der Serie X-LUX CLASSIC Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereich von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (auch ein Eintauchen bis zu 20 Meter Tiefe). Einsatz vorzugsweise in Wasseraufbereitungsbecken, Kläranlagen und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 62471, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau über Rohrschellen, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - mit Trennschalter
 - Verschlusskappen Polycarbonat, glasfaserverstärkt, dunkelgrau
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4421 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 52 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb}$
 - $\text{II 2G Ex eb mb op is IIIC T4 Gb}$
 - $\text{II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1755 x 478 x 65 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 587 136TR - 5000 - 4K