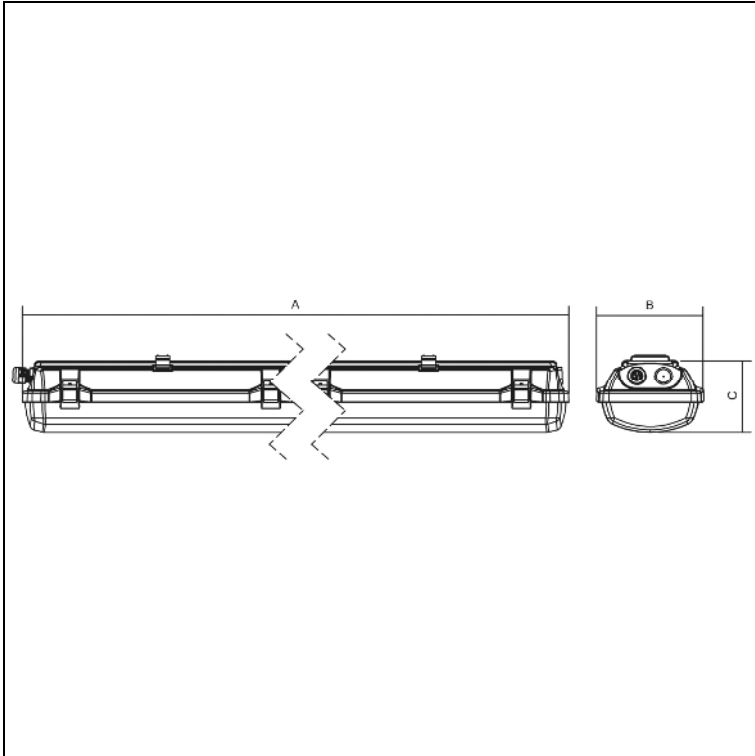


X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 218 - 2500 - 4K

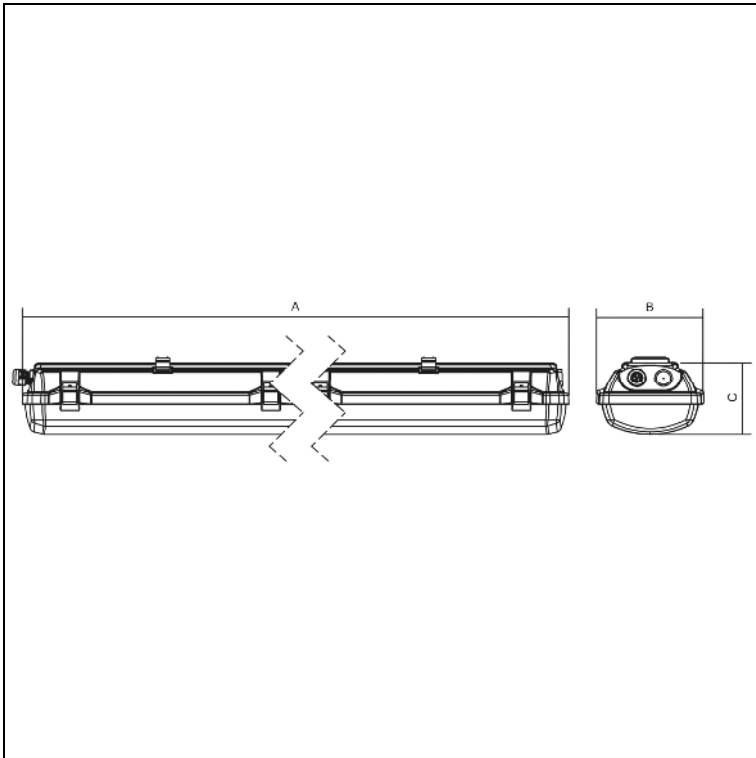


Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2360 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc}$
 $\text{Ex II 2D Ex tb IIIC T67°C Db}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 598 218 - 2500 - 4K

X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 236 - 5000 - 4K



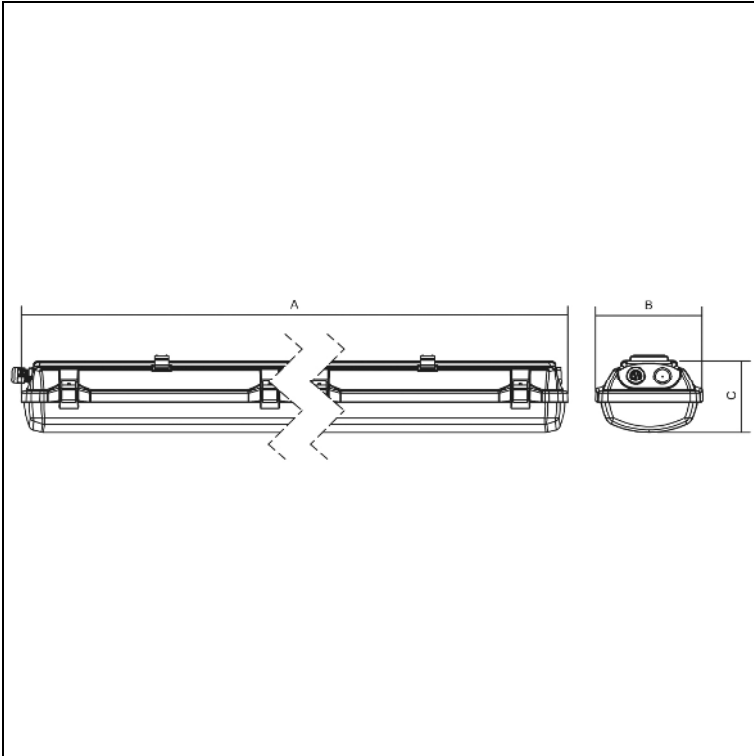
Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4650 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ⓔ II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc
Ⓔ II 2D Ex tb IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 598 236 - 5000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 236 - 5000 - 4K - 1h



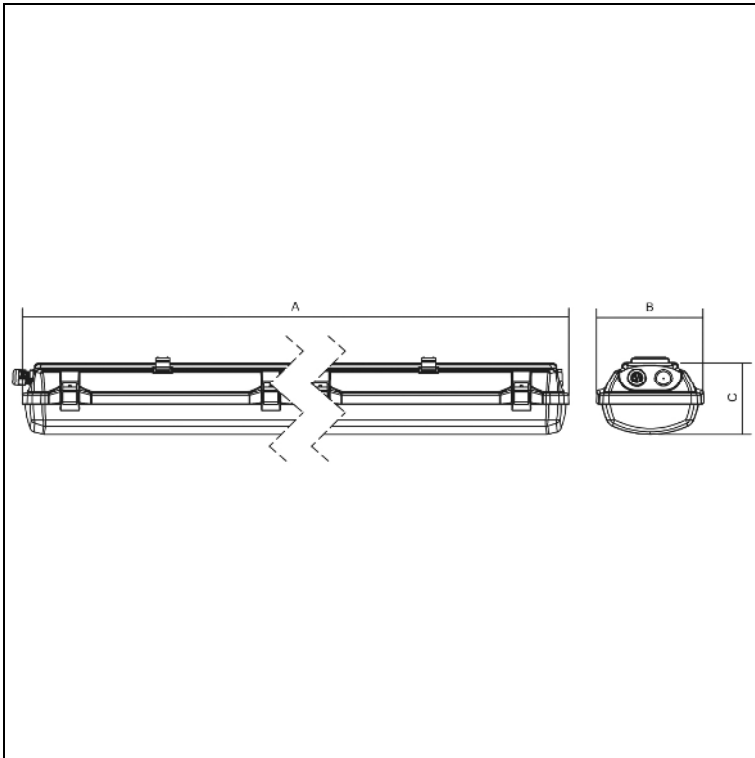
Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 476 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc
 II 2D Ex tb IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunden
 - Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 598 236 - 5000 - 4K - 1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 236 - 5000 - 4K - 3h



Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 260 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc
 II 2D Ex tb IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunden
 - Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

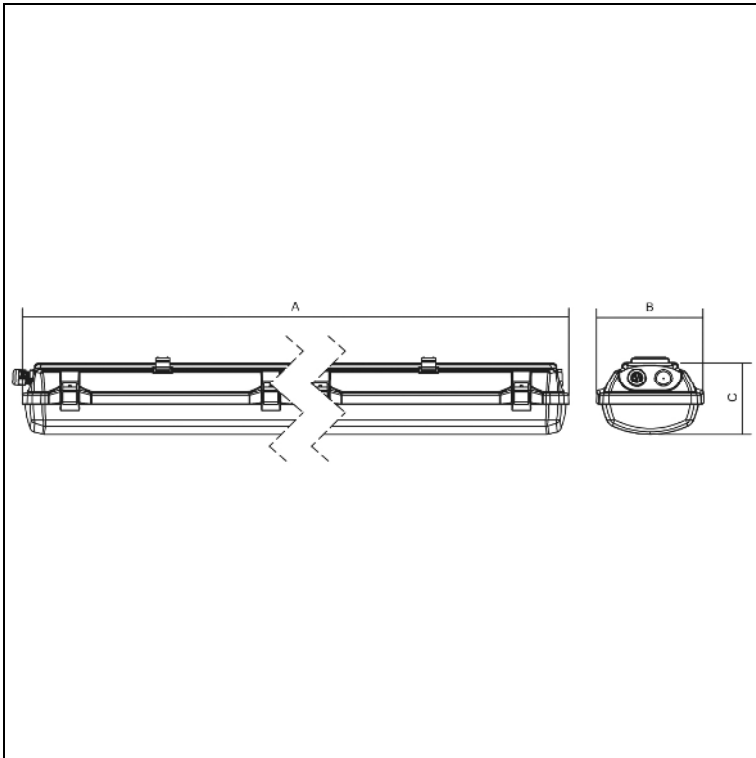
Artikel-Nr.: XL 598 236 - 5000 - 4K - 3h

b-lite GmbH

Oststraße 96 - DE-22844 Norderstedt - Fon: +49-(0)40/53 80 92-250 - Fax: +49-(0)40/53 80 92-251
Web: www.b-lite.hamburg - E-Mail: info@b-lite.hamburg

www.b-lite.hamburg

X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 236 - 5000 - 4K - D1h



Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4650 lm / 10%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ⓔ II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc
 - Ⓔ II 2D Ex tb IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunden
 - Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

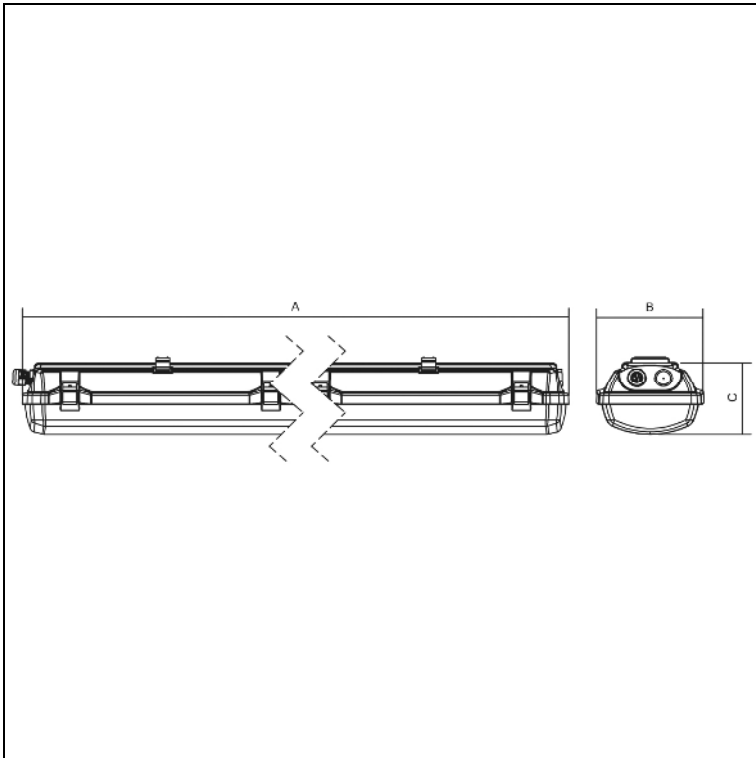
Artikel-Nr.: XL 598 236 - 5000 - 4K - D1h

b-lite GmbH

Oststraße 96 - DE-22844 Norderstedt - Fon: +49-(0)40/53 80 92-250 - Fax: +49-(0)40/53 80 92-251
 Web: www.b-lite.hamburg - E-Mail: info@b-lite.hamburg

www.b-lite.hamburg

X-LUX STANDARD Z1 – XL 598 236 - 5000 - 4K - D3h



Die Feuchtraumleuchten der Serie X-LUX STANDARD Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte ist gegen Feuchtigkeit, Staub und Strahlwasser beständig. Einsatz vorzugsweise in Kraftwerken, Raffinerien, Militär und Industrie. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-28, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Polycarbonat, grau RAL 7035
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4650 lm / 5%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ⓔ II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gc
 - Ⓔ II 2D Ex tb IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden
 - Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 598 236 - 5000 - 4K - D3h

b-lite GmbH

Oststraße 96 - DE-22844 Norderstedt - Fon: +49-(0)40/53 80 92-250 - Fax: +49-(0)40/53 80 92-251
 Web: www.b-lite.hamburg - E-Mail: info@b-lite.hamburg