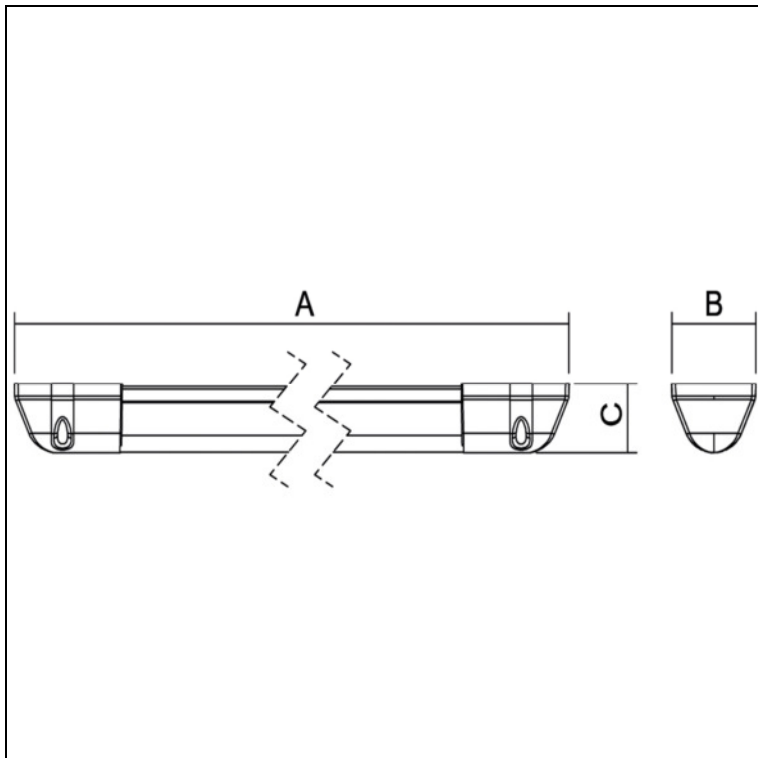


www.b-lite.hamburg

**X-LUX AVL Z1 - XL 571 118 - 2500 - 4K**

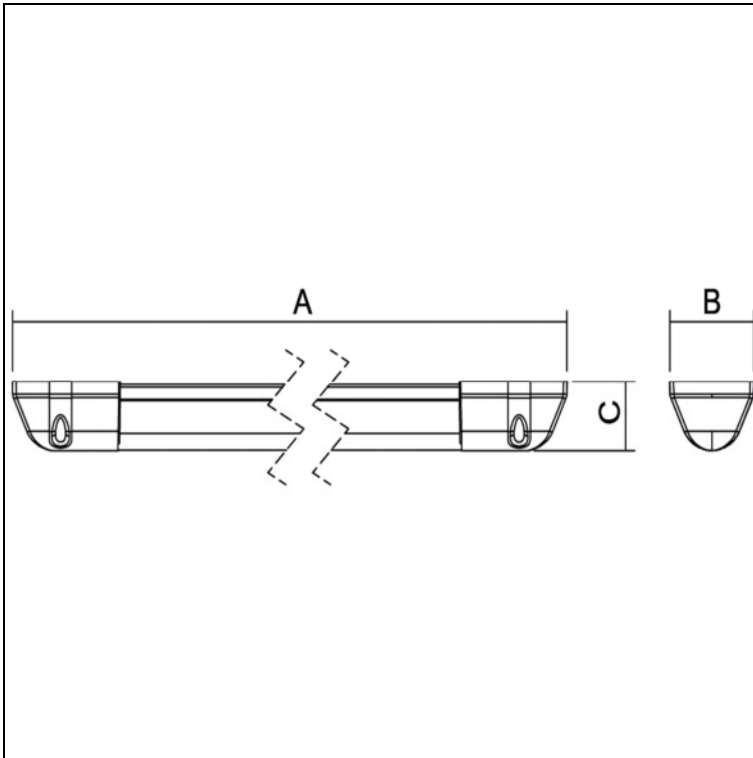


Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie X-LUX AVL Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 bei einer potentiellen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser sowie auch zeitweiliges Untertauchen). 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 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau
  - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
  - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat-Rohr, bruchsicher, transparent, opal
  - Verschlusskappen Polycarbonat, hellgrau
  - Netzspannung 230V AC / DC
  - Leuchtmittel LED
  - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
  - L80 B10 ta40 – 70 000 h
  - L70 B10 ta40 – 100 000 h
  - Lichtstrom 2146 lm
  - Farbtemperatur 4000 K
  - Farbwiedergabeindex RA ≥80
  - Leistung 28 W
  - Schutzart IP 67
  - 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 T59°C Db
  - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
  - Abmessungen (A x B x C) 1317 x 113 x 76 mm
  - Schlagfestigkeitsgrad IK10
  - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

**Artikel-Nr.: XL 571 118 - 2500 - 4K**

**X-LUX AVL Z1 - XL 571 118TR - 2500 - 4K**



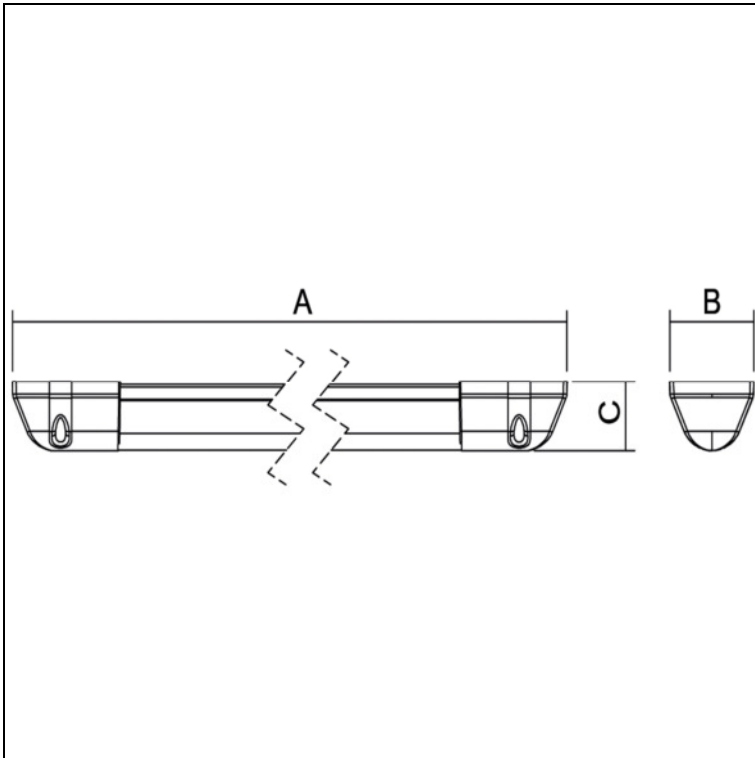
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie X-LUX AVL Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 bei einer potentiellen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser sowie auch zeitweiliges Untertauchen). 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 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau
  - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
  - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transparent, opal
  - Mit Trennschalter
  - Verschlusskappen Polycarbonat, hellgrau
  - Netzspannung 230V AC / DC
  - Leuchtmittel LED
  - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul  
L80 B10 ta40 – 70 000 h  
L70 B10 ta40 – 100 000 h
  - Lichtstrom 2146 lm
  - Farbtemperatur 4000 K
  - Farbwiedergabeindex RA ≥80
  - Leistung 28 W
  - Schutzart IP 67
  - 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 T59°C Db
  - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
  - Abmessungen (A x B x C) 1317 x 113 x 76 mm
  - Schlagfestigkeitsgrad IK10
  - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

**Artikel-Nr.: XL 571 118TR - 2500 - 4K**

www.b-lite.hamburg

**X-LUX AVL Z1 - XL 571 136 - 5000 - 4K**

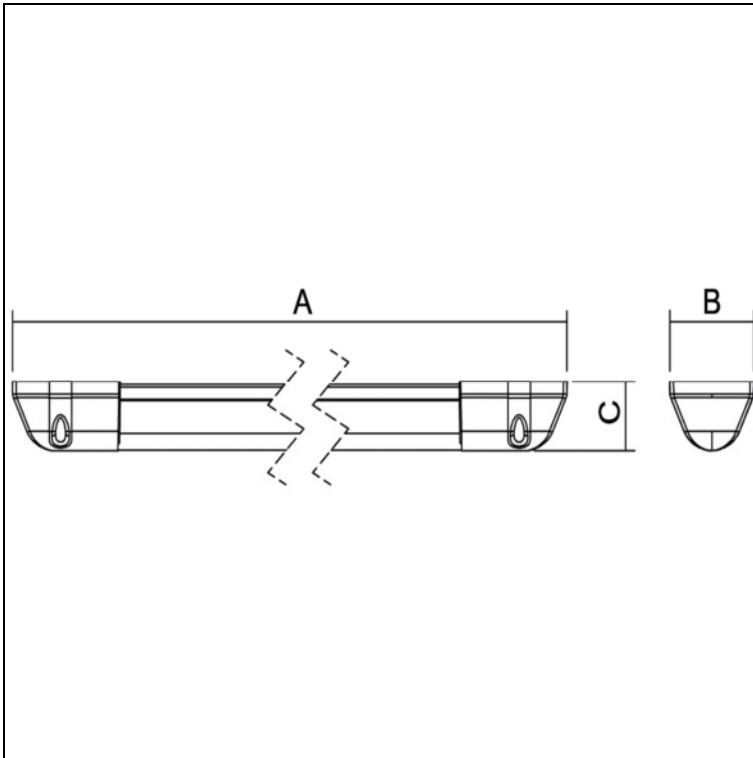


Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie X-LUX AVL Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 bei einer potentiellen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser sowie auch zeitweiliges Untertauchen). 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 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau
  - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
  - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transparent, opal
  - Verschlusskappen Polycarbonat, hellgrau
  - Netzspannung 230V AC / DC
  - Leuchtmittel LED
  - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
  - L80 B10 ta40 – 70 000 h
  - L70 B10 ta40 – 100 000 h
  - Lichtstrom 4100 lm
  - Farbtemperatur 4000 K
  - Farbwiedergabeindex RA ≥80
  - Leistung 50 W
  - Schutzart IP 67
  - 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 T59°C Db
  - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
  - Abmessungen (A x B x C) 1927 x 113 x 76 mm
  - Schlagfestigkeitsgrad IK10
  - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

**Artikel-Nr.: XL 571 136 - 5000 - 4K**

**X-LUX AVL Z1 - XL 571 136TR - 5000 - 4K**



Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie X-LUX AVL Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 bei einer potentiellen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalensicher bis zu IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser sowie auch zeitweiliges Untertauchen). 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 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau
  - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
  - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat-Rohr, bruchsicher, transparent, opal
  - mit Trennschalter
  - Verschlusskappen Polycarbonat, hellgrau
  - Netzspannung 230V AC / DC
  - Leuchtmittel LED
  - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul  
L80 B10 ta40 – 70 000 h  
L70 B10 ta40 – 100 000 h
  - Lichtstrom 4100 lm
  - Farbtemperatur 4000 K
  - Farbwiedergabeindex RA ≥80
  - Leistung 50 W
  - Schutzart IP 67
  - 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 T59°C Db
  - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
  - Abmessungen (A x B x C) 1927 x 113 x 76 mm
  - Schlagfestigkeitsgrad IK10
  - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

**Artikel-Nr.: XL 571 136TR - 5000 - 4K**