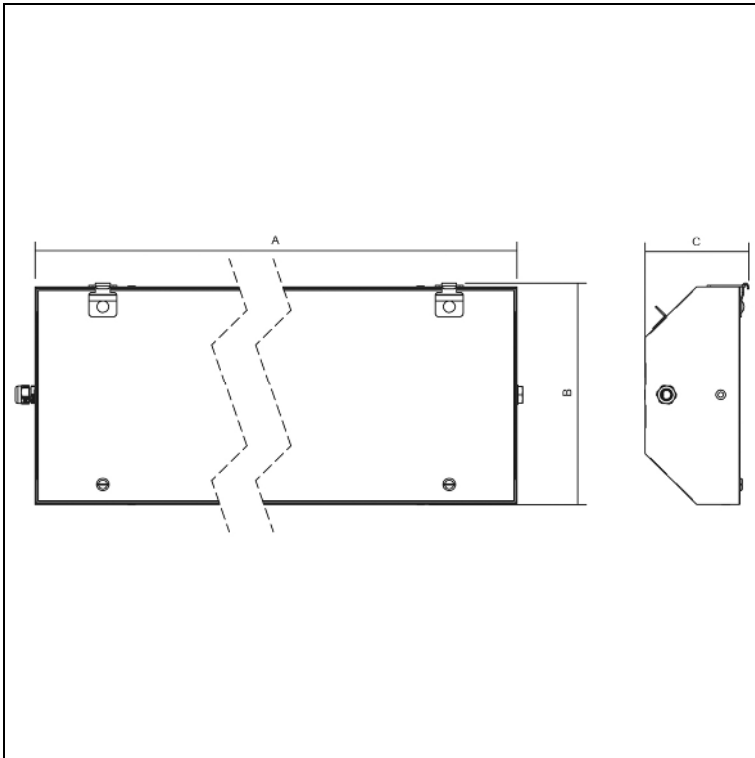




www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 218 - 5000 - 4K



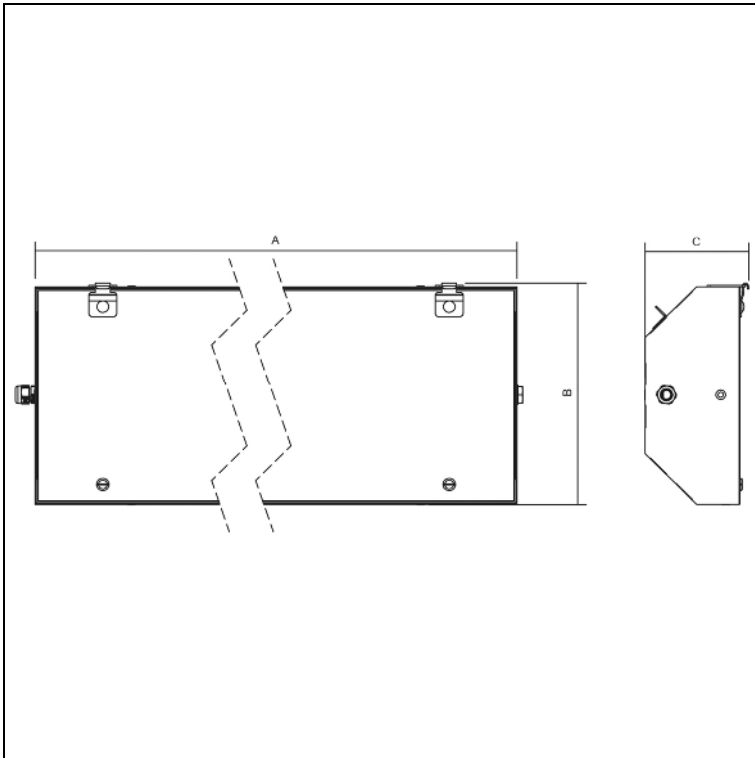
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4208 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von -20°C bis +65°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 218 - 5000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 418 - 10000 - 4K



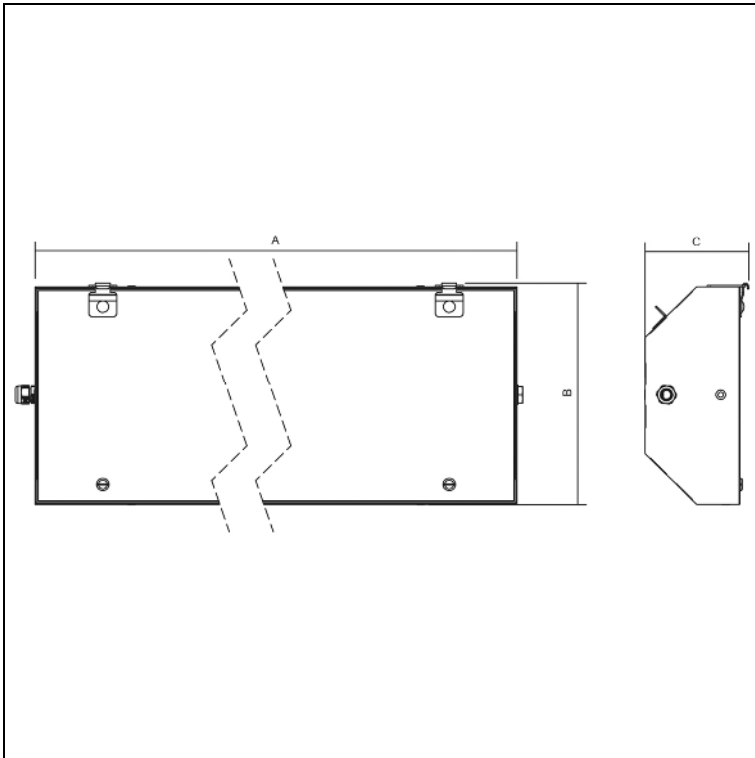
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8480 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 70 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 362 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 418 - 10000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 236 - 10000 - 4K



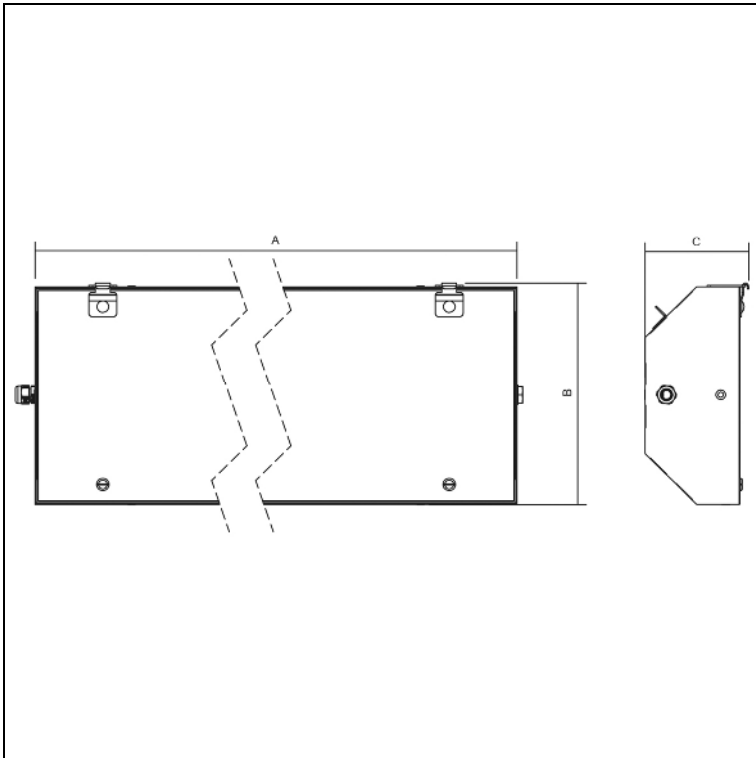
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8870 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 71 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 236 - 10000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 436 - 18300 - 4K



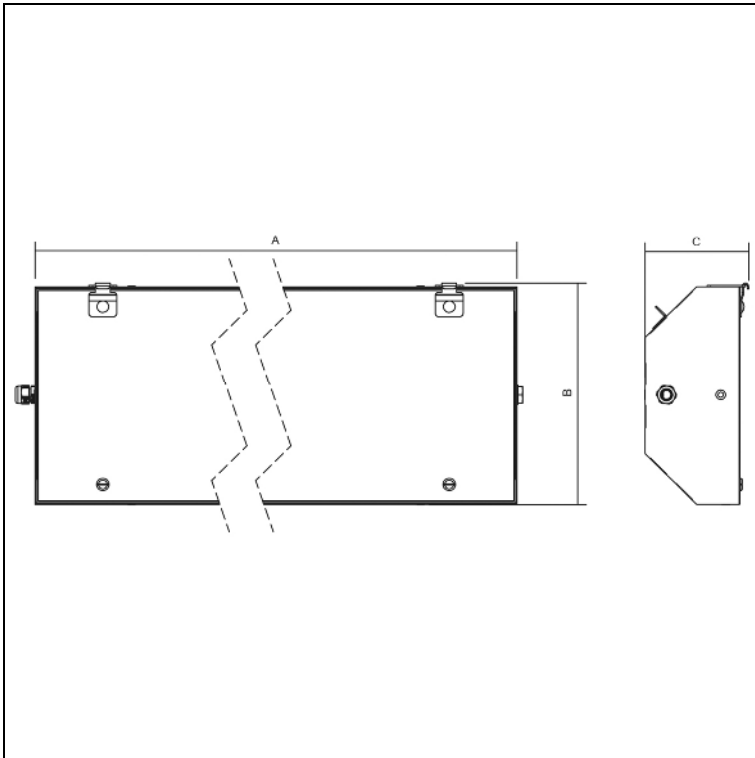
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 15835 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 121 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 362 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 436 - 18300 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 258 - 15000 - 4K



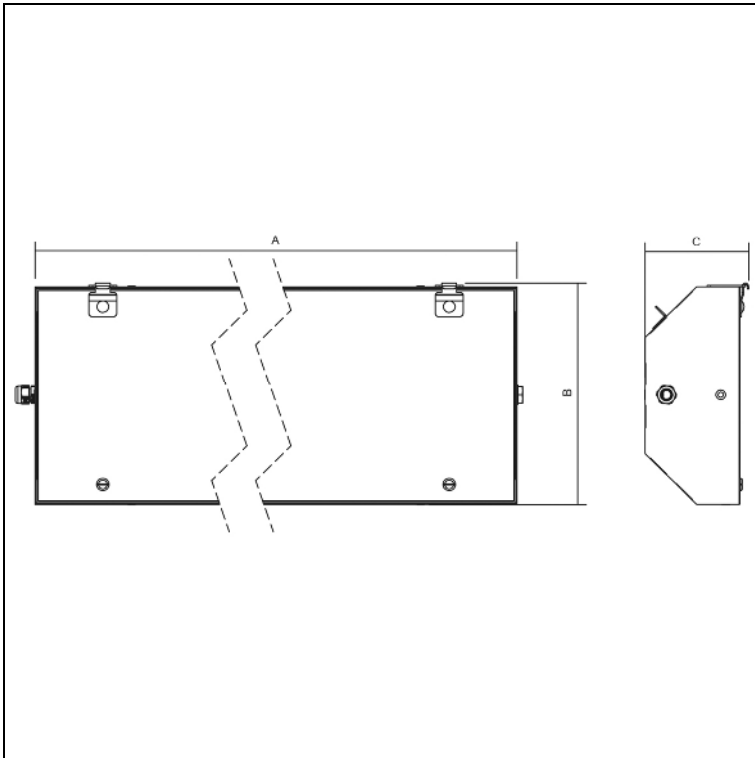
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 13360 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 106 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 362 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 258 - 15000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 458 - 29000 - 4K



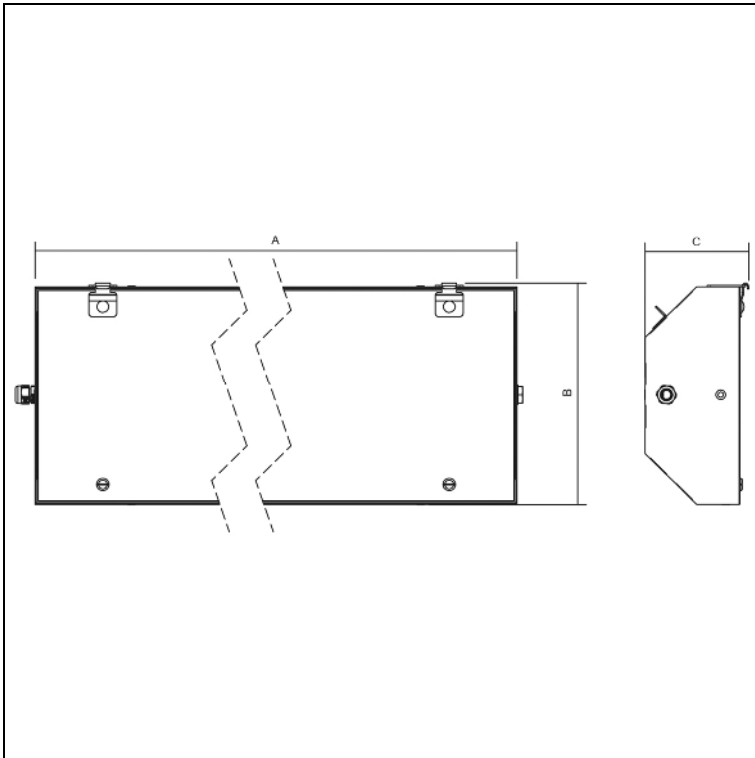
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 24750 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 197 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 362 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 458 - 29000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 218 - 5000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4208 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 37 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

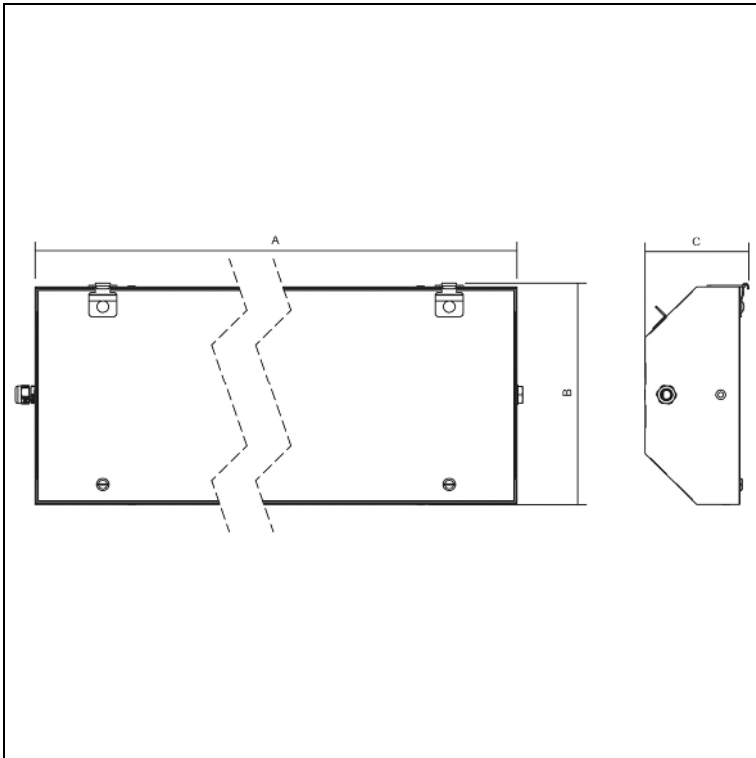
Artikel-Nr.: XL 588 218 - 5000 - 4K - D1h

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 PREMIUM - XL 588 218 - 5000 - 4K - D3h



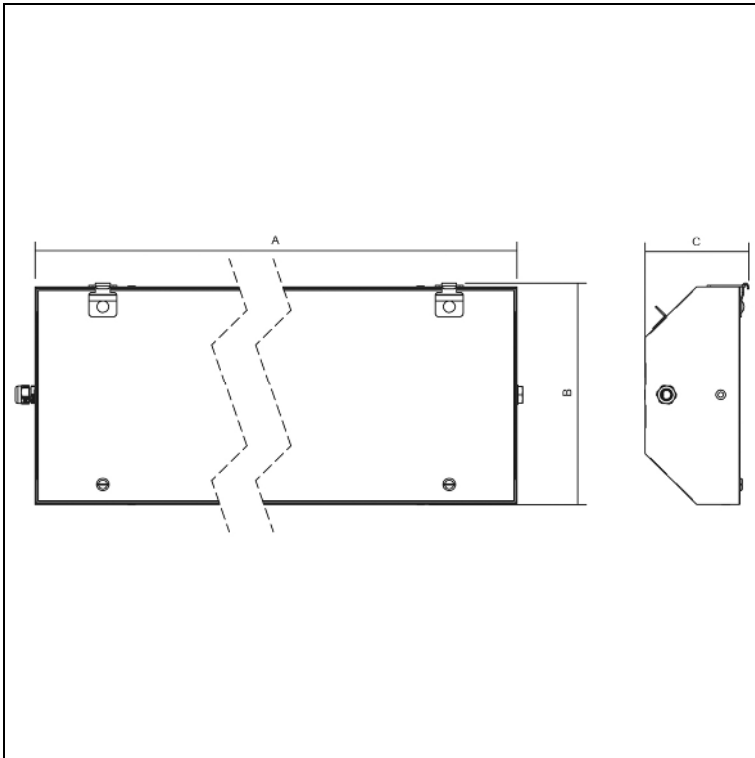
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4208 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 37 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 218 - 5000 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 418 - 10000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8480 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 74 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 -  II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 362 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

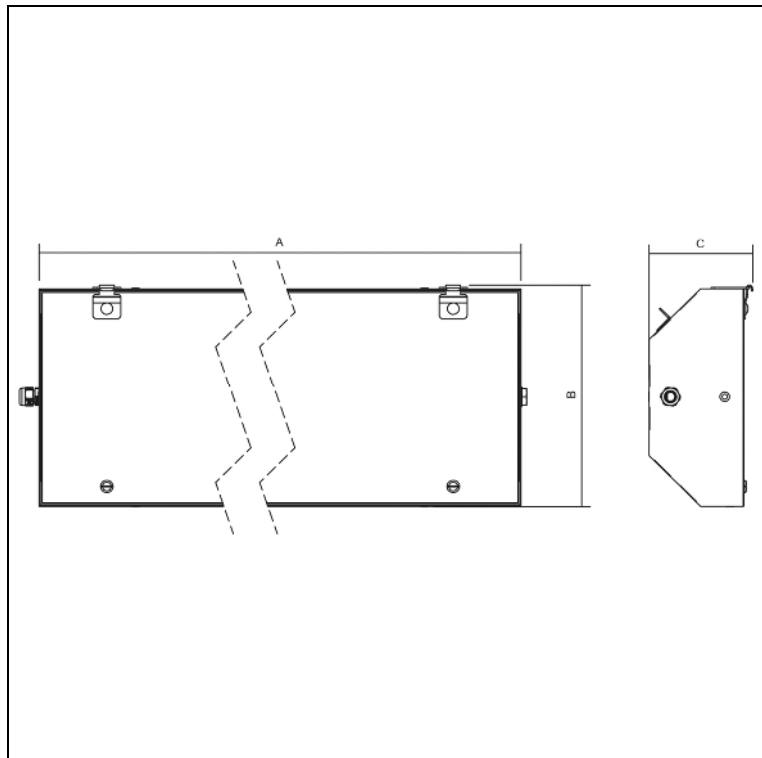
Artikel-Nr.: XL 588 418 - 10000 - 4K - D1h

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 PREMIUM - XL 588 418 - 10000 - 4K - D3h



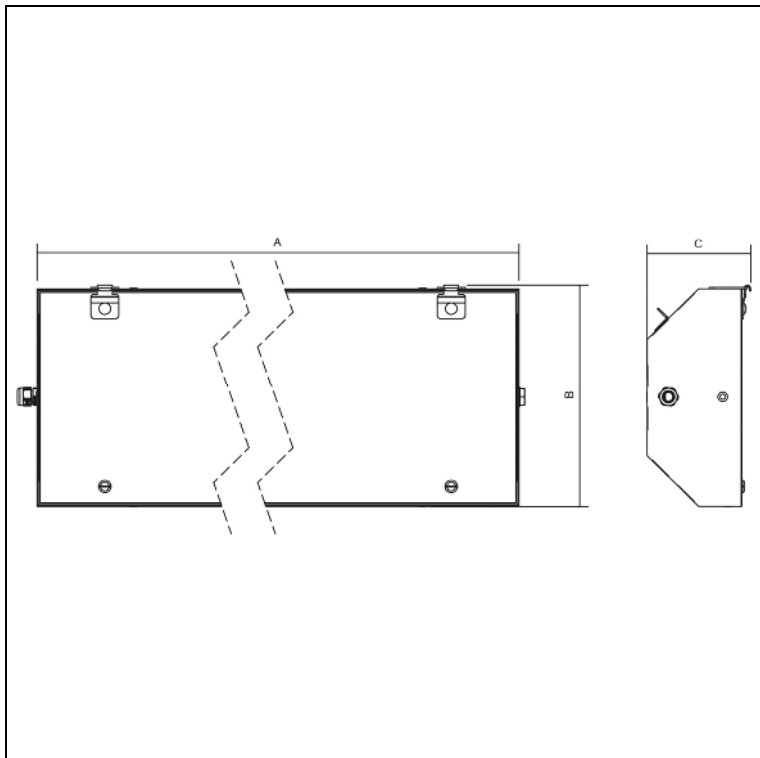
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8480 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 74 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 362 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 418 - 10000 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 236 - 10000 - 4K - D1h



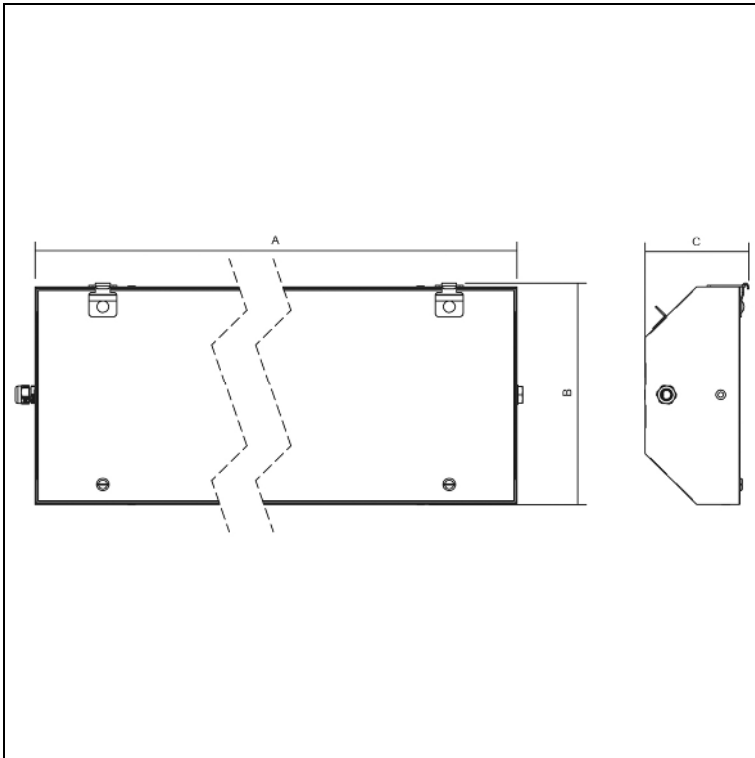
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8870 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 70 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 236 - 10000 - 4K - D1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 236 - 10000 - 4K - D3h



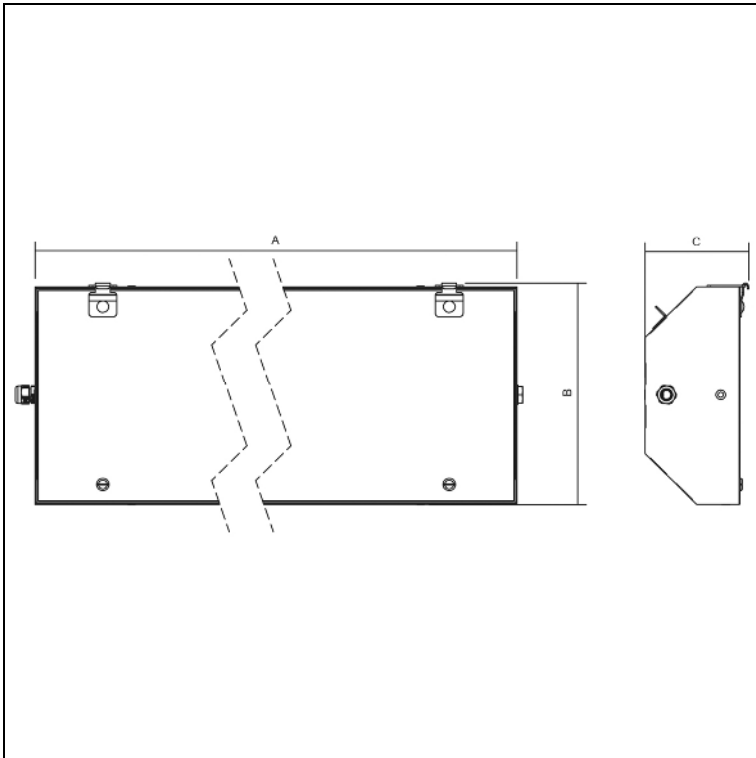
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8870 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 70 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 236 - 10000 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 436 - 18300 - 4K - D1h



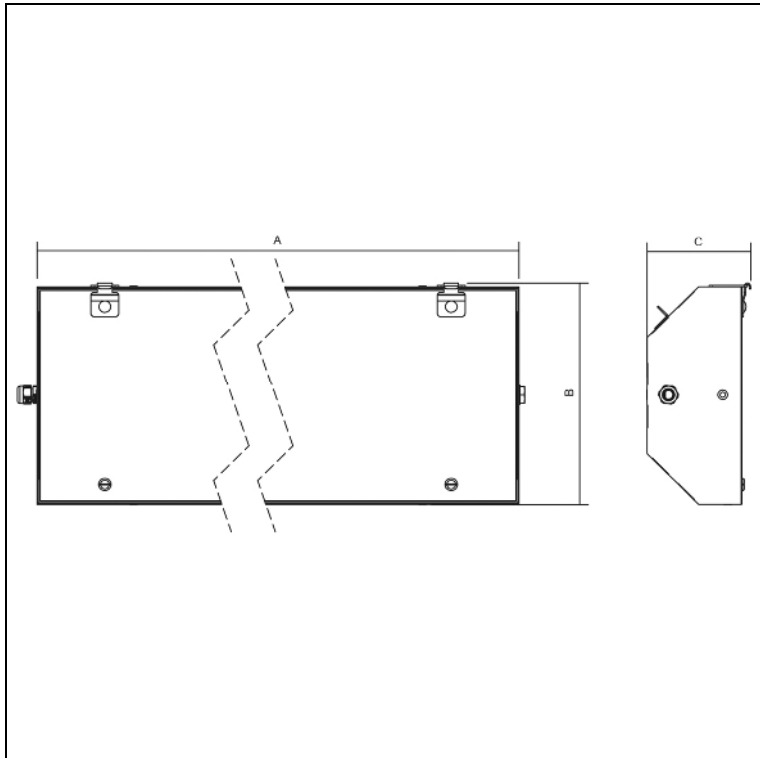
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 15835 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 121 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 362 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 436 - 18300 - 4K - D1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 436 - 18300 - 4K - D3h



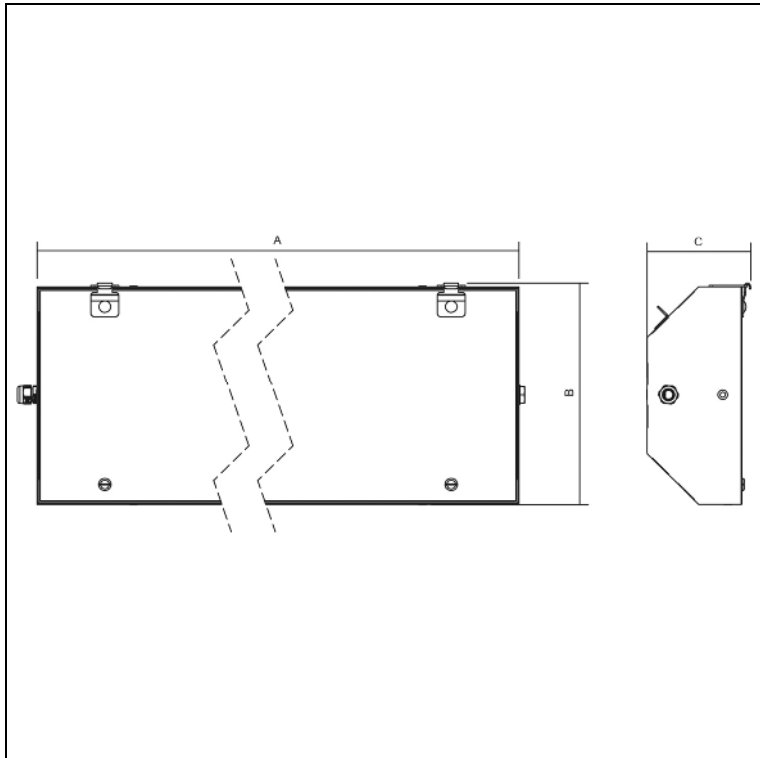
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 15835 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 121 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 - II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 436 - 18300 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 258 - 15000 - 4K - D1h



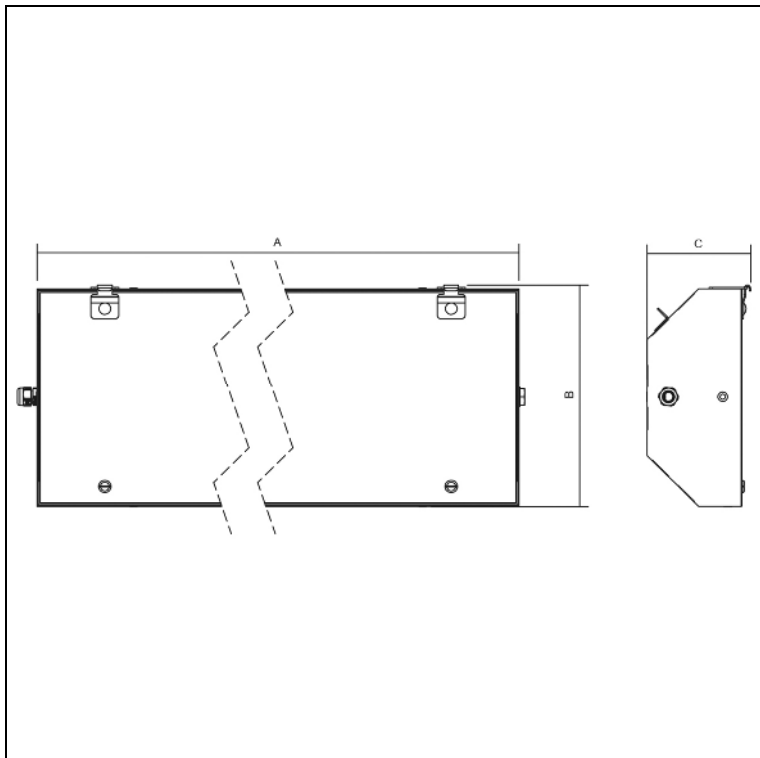
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 13360 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 106 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig



Artikel-Nr.: XL 588 258 - 15000 - 4K - D1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 258 - 15000 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 13360 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 106 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 302 x 130 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

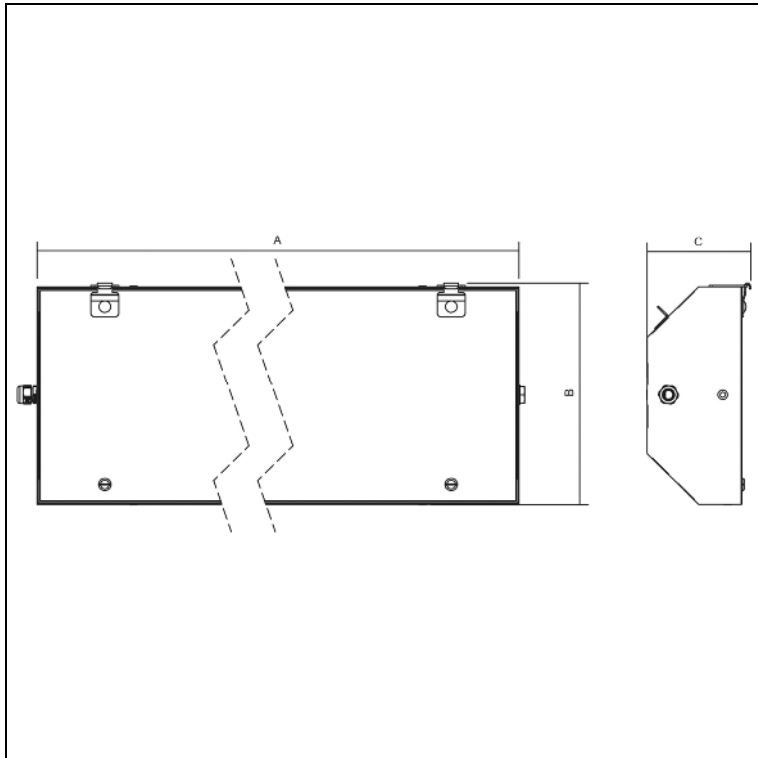
Artikel-Nr.: XL 588 258 - 15000 - 4K - D3h

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

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM - XL 588 458 - 29000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 24750 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 197 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 - Ex II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

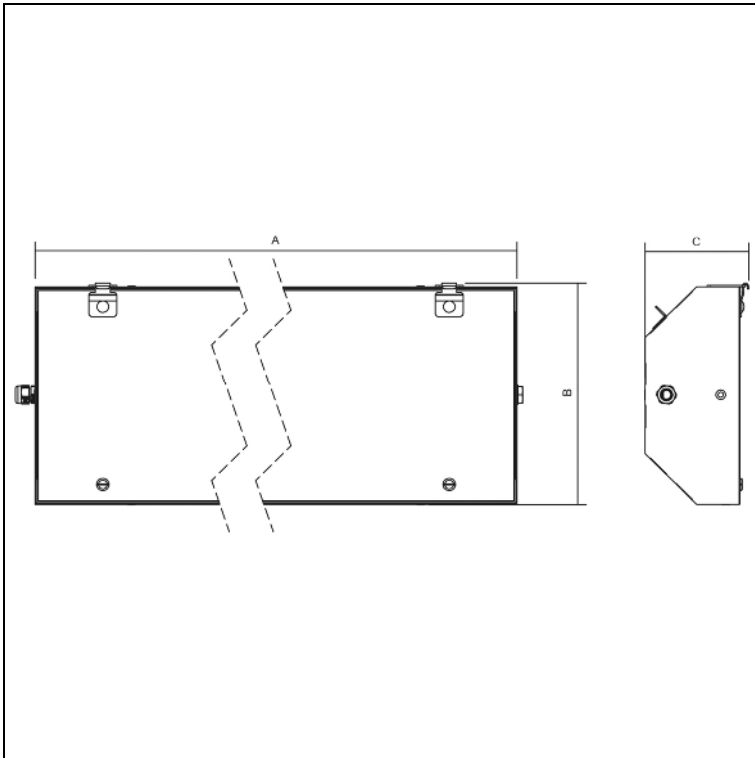
Artikel-Nr.: XL 588 458 - 29000 - 4K - D1h

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 PREMIUM - XL 588 458 - 29000 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschluss-Scharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 24750 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 197 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 -  II 3D Ex tc IIIC T68°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1611 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 588 458 - 29000 - 4K - D3h