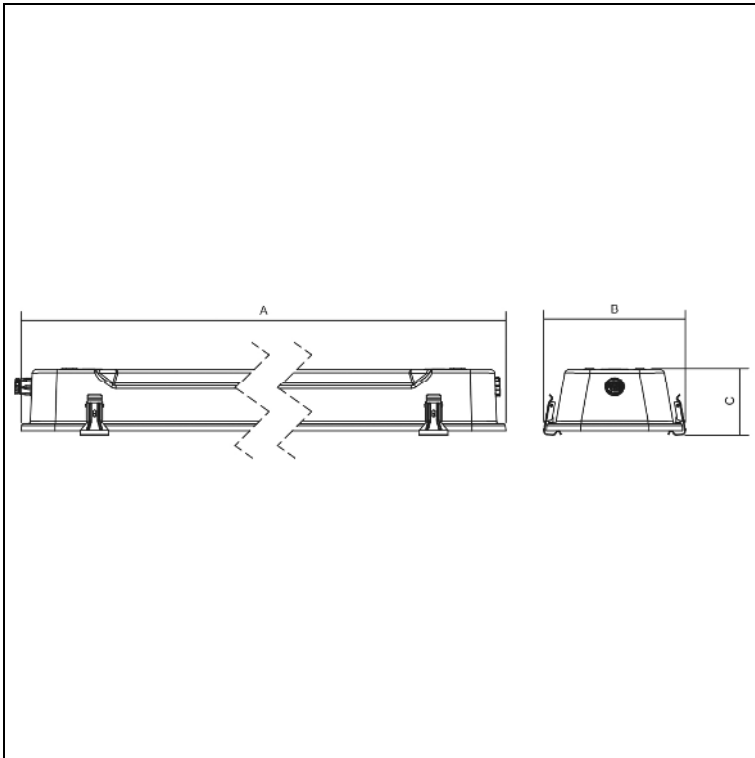


X-LUX TOP - XL 583 218 - 1250 - 4K



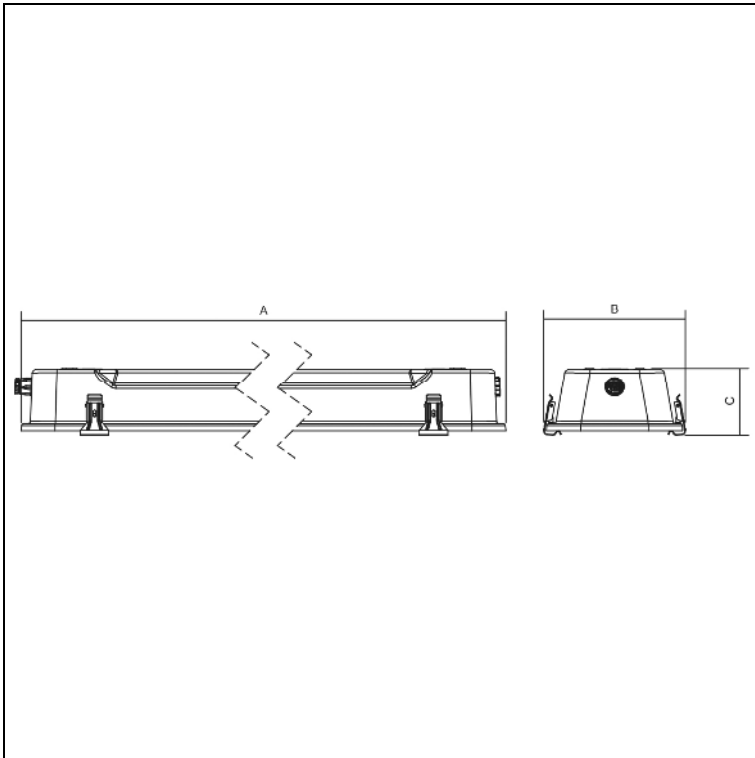
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 905 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 11 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 1250 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 218 - 2500 - 4K

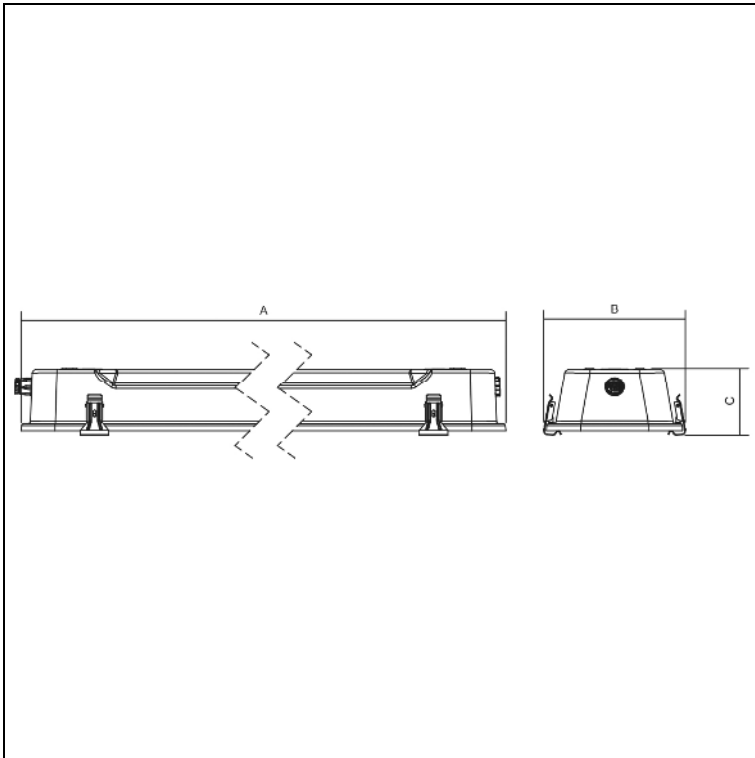


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 1810 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ⓢ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 - Ⓢ II 3D Ex tc IIIC T65°C DC
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 2500 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 218 - 5000 - 4K

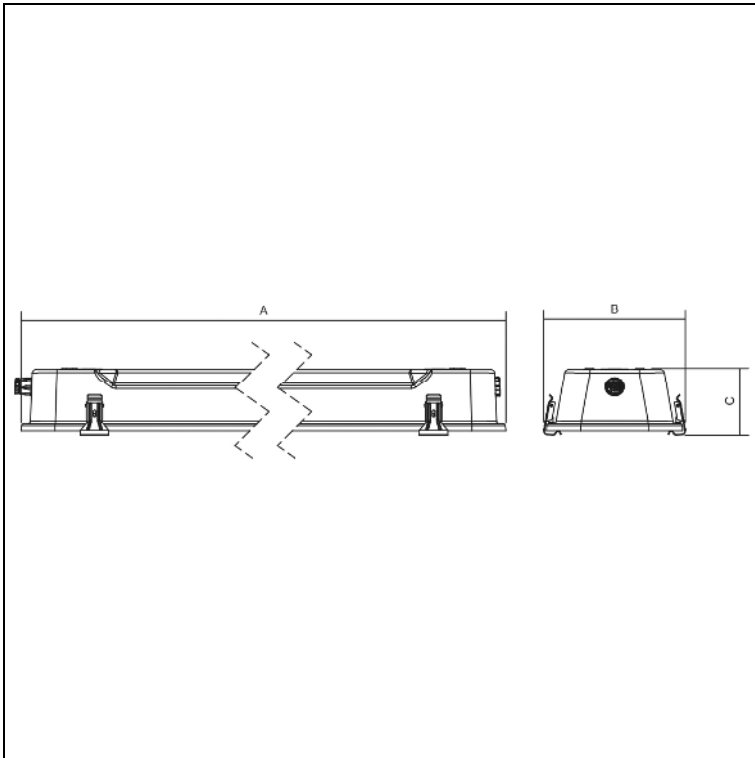


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 3620 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 44 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 5000 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 236 - 2500 - 4K

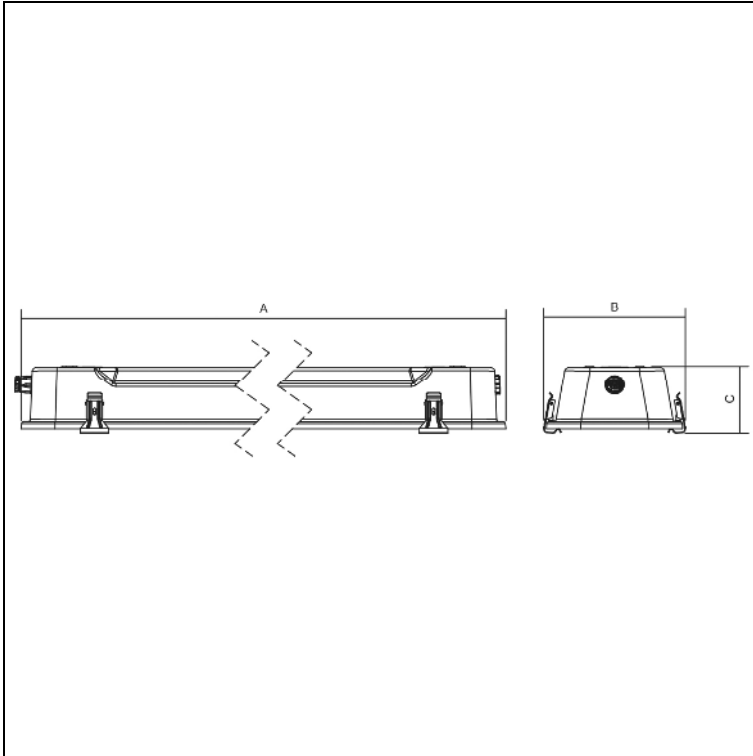


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 1940 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 236 - 2500 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 236 - 5000 - 4K

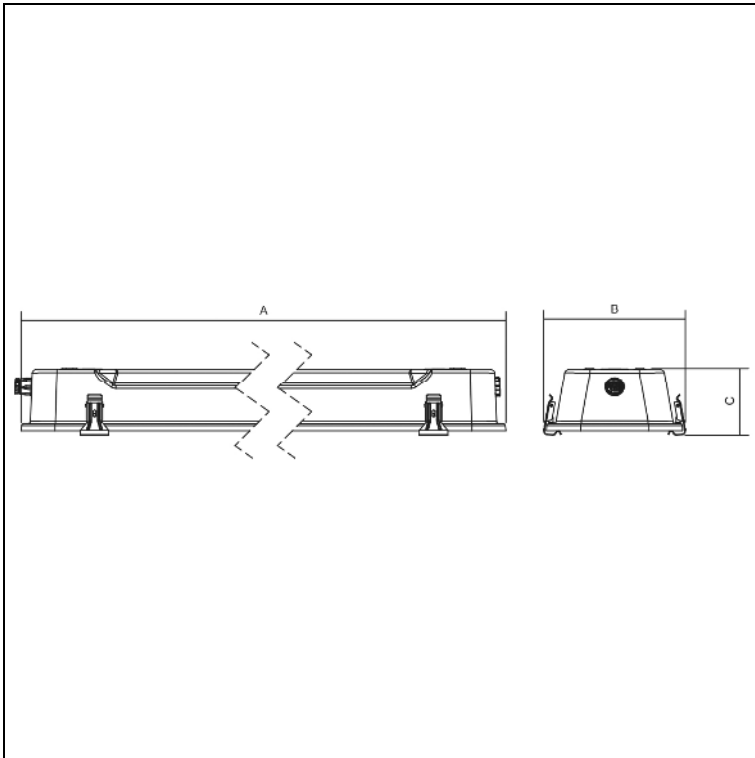


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 3875 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 44 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 236 - 5000 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 236 - 10000 - 4K

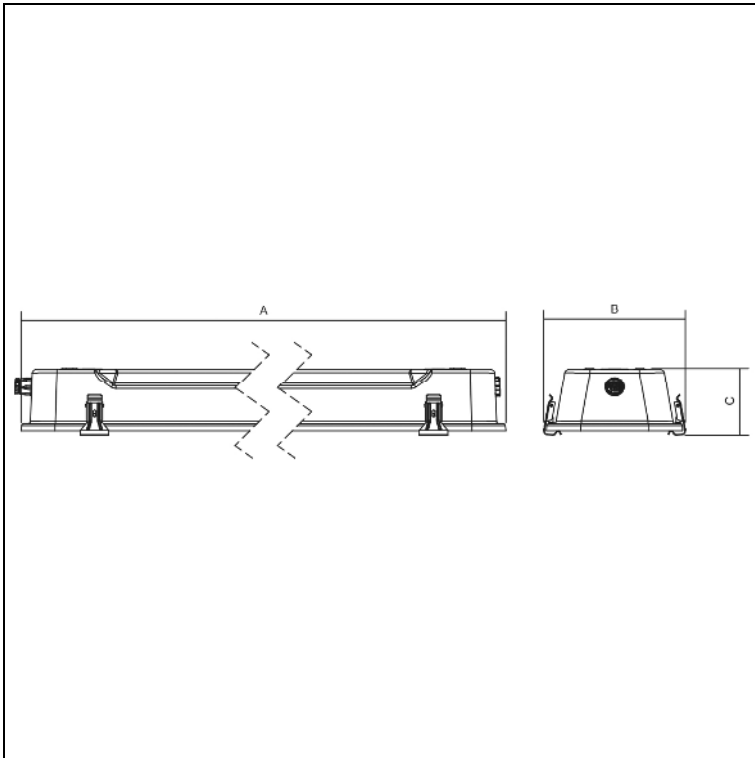


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 7750 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 77 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 10000 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 258 - 3750 - 4K

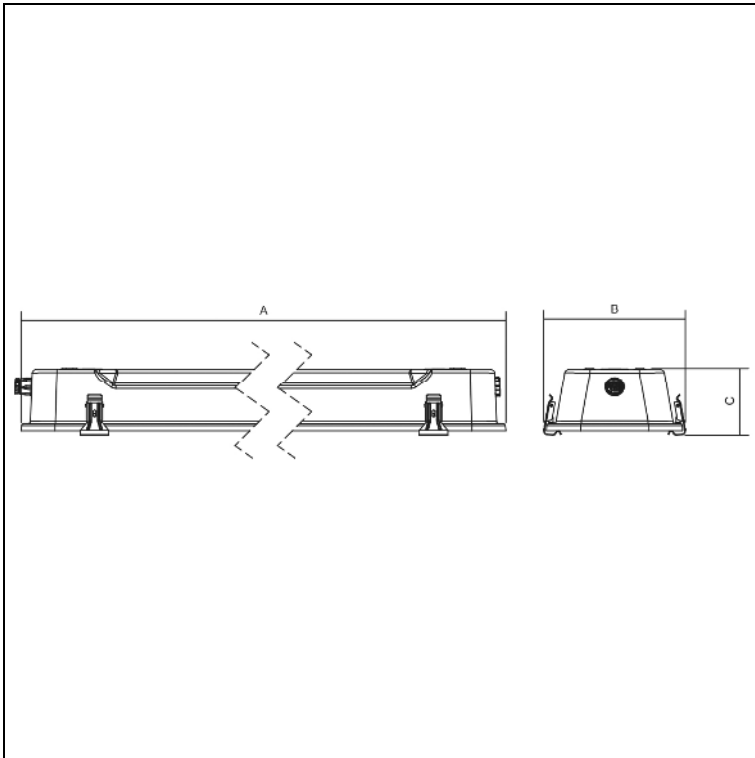


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 2800 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 30 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 3750 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 258 - 7500 - 4K

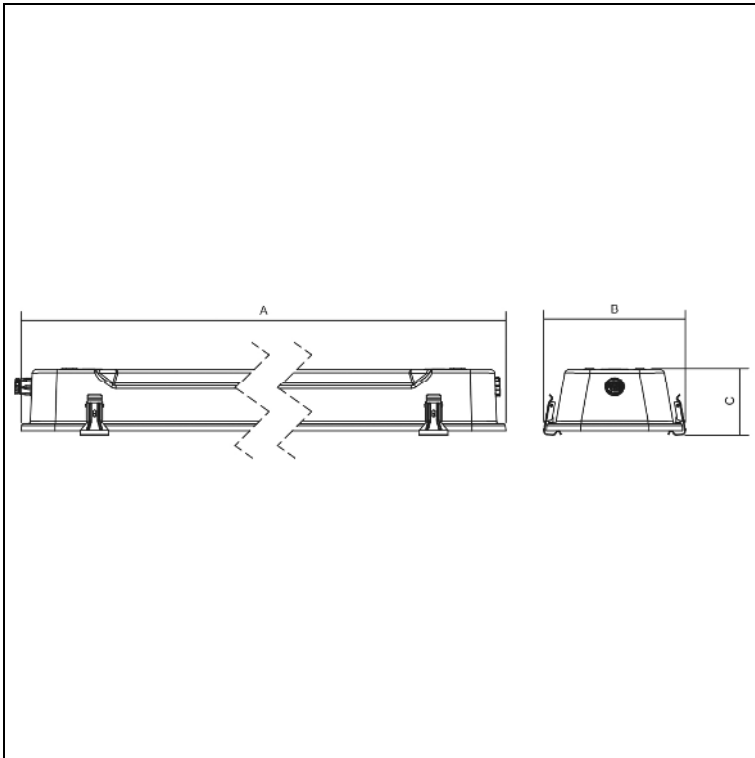


Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 5640 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 60 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 7500 - 4K

X-LUX TOP - XL 583 258 - 12250 - 4K



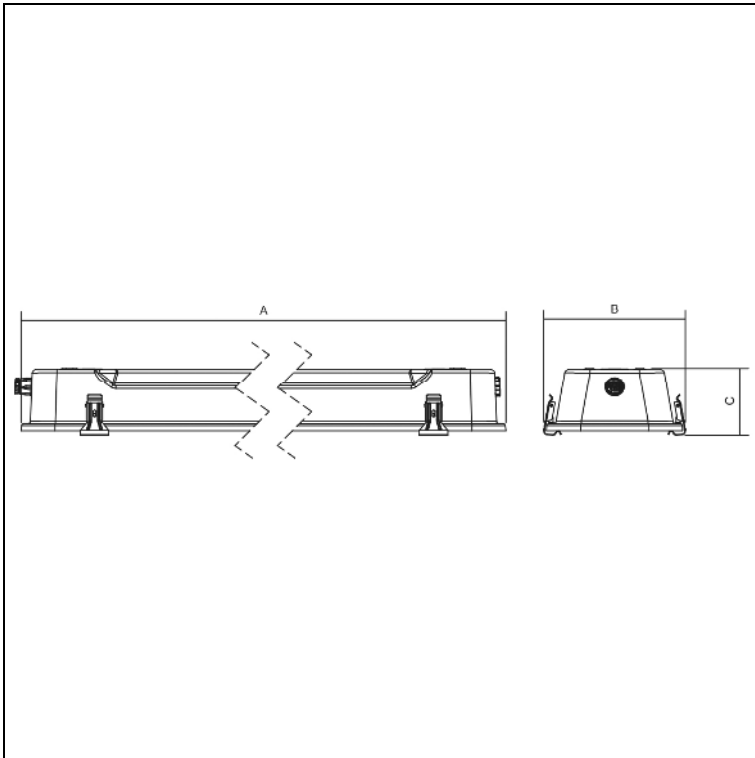
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 9215 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 92 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 12250 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 218 - 1250 - 4K - D1h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

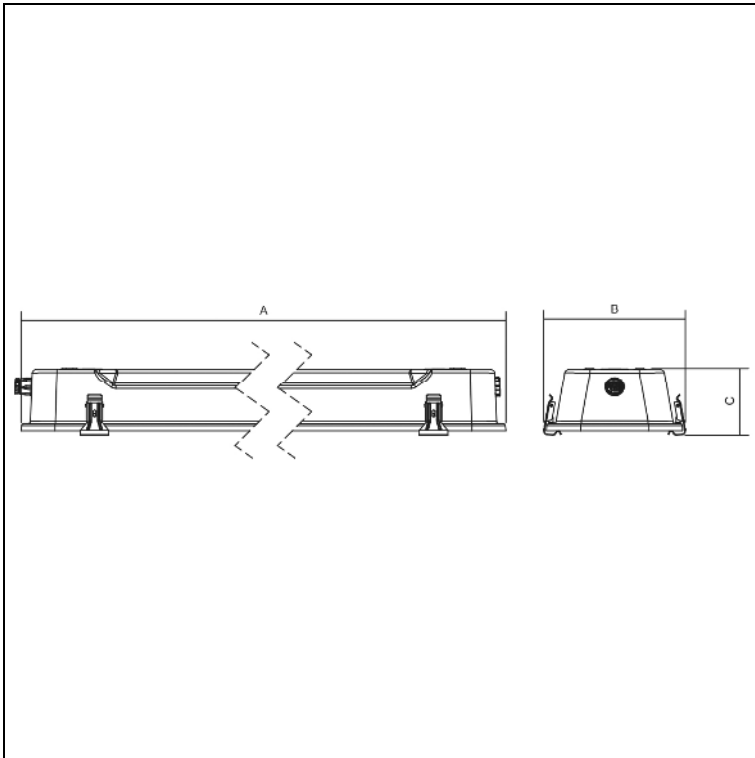
- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 905 lm / 36%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 11 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 1250 - 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

X-LUX TOP - XL 583 218 - 1250 - 4K - D3h



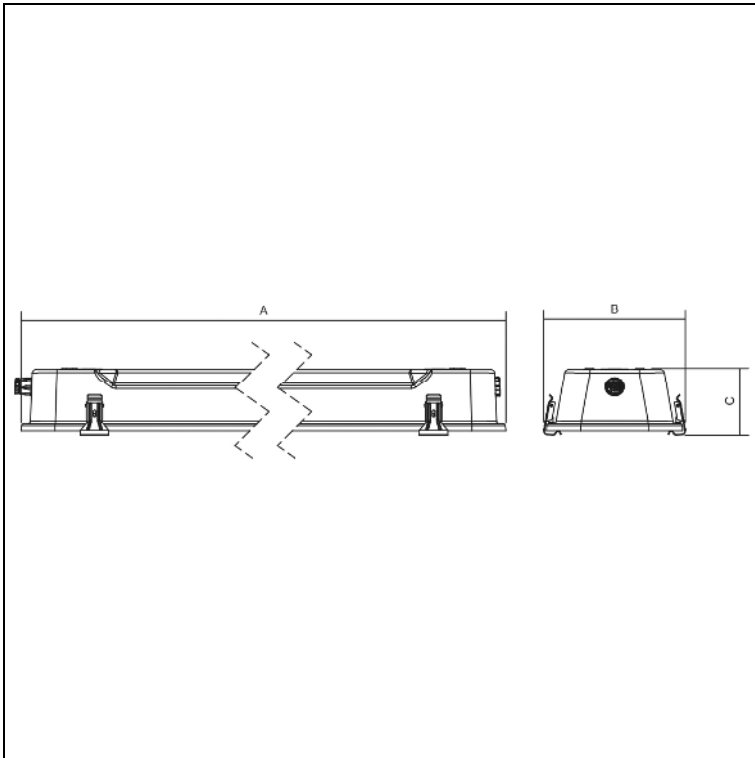
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 905 lm / 36%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 11 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 1250 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 218 - 2500 - 4K - D1h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 1810 lm / 18%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

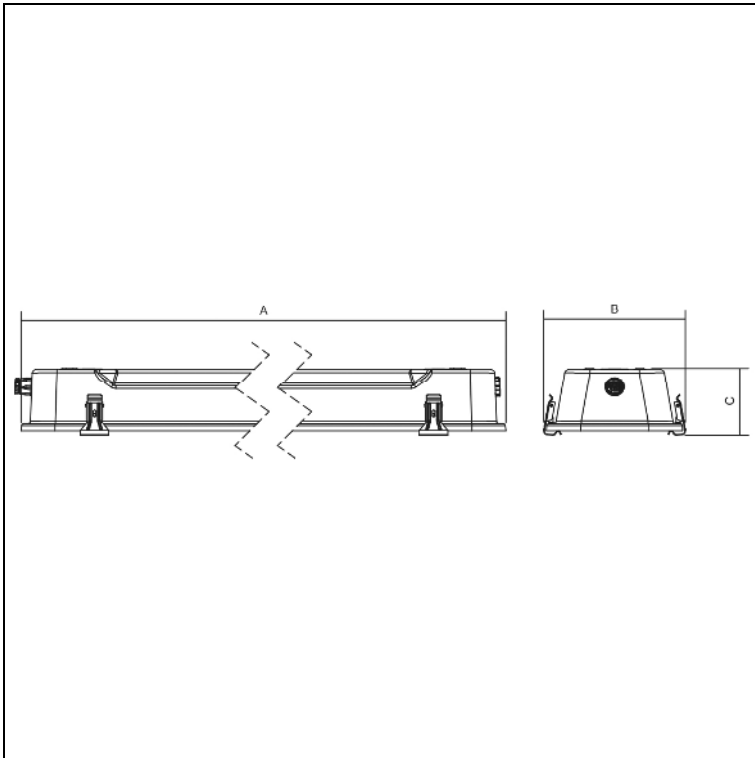
Artikel-Nr.: XL 583 218 - 2500 - 4K - D1h

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 TOP - XL 583 218 - 2500 - 4K - D3h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

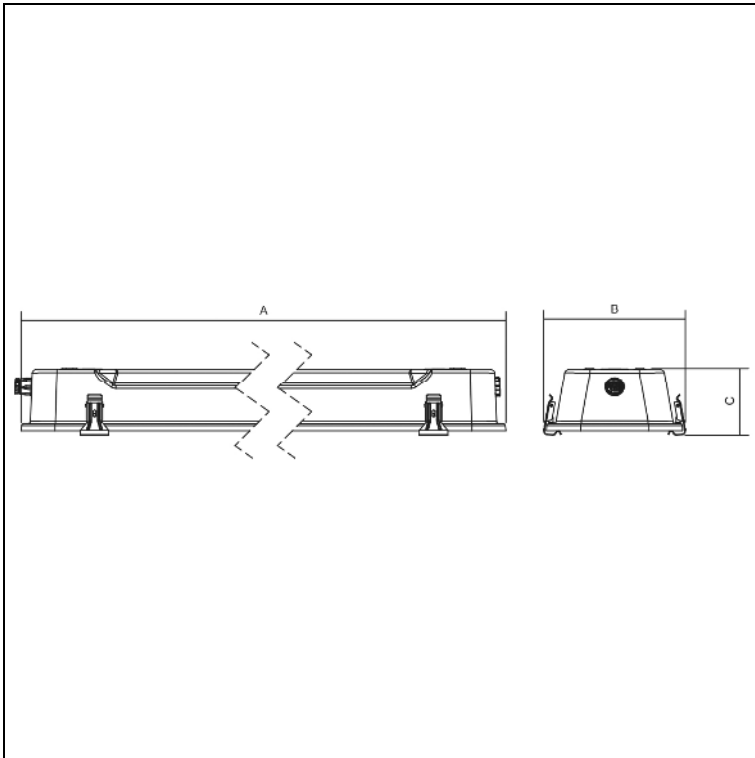
- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1810 lm / 18%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 705 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 218 - 2500 - 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

X-LUX TOP - XL 583 236 - 2500 - 4K - D1h



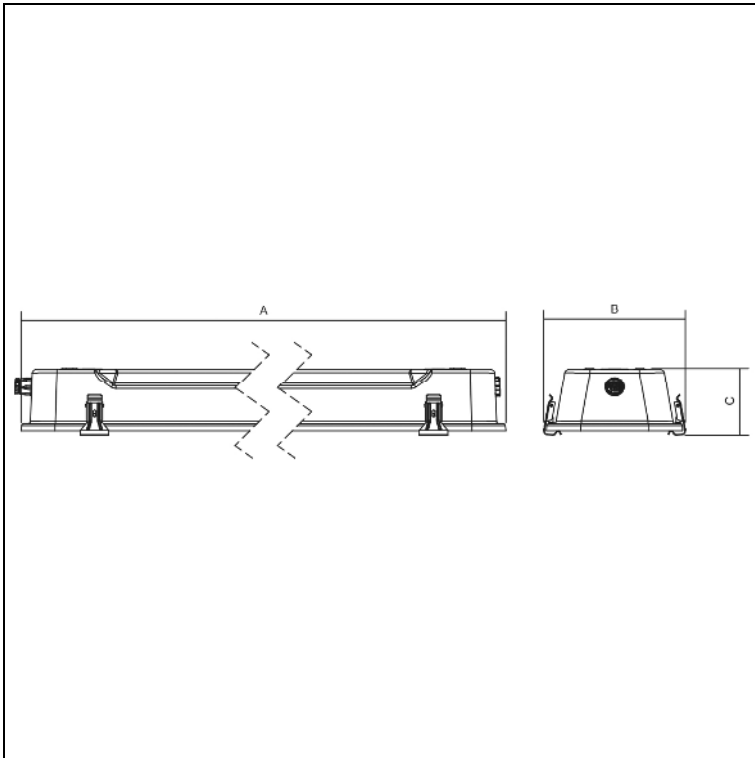
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 1940 lm / 19%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 236 - 2500 - 4K - D1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 236 - 2500 - 4K - D3h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

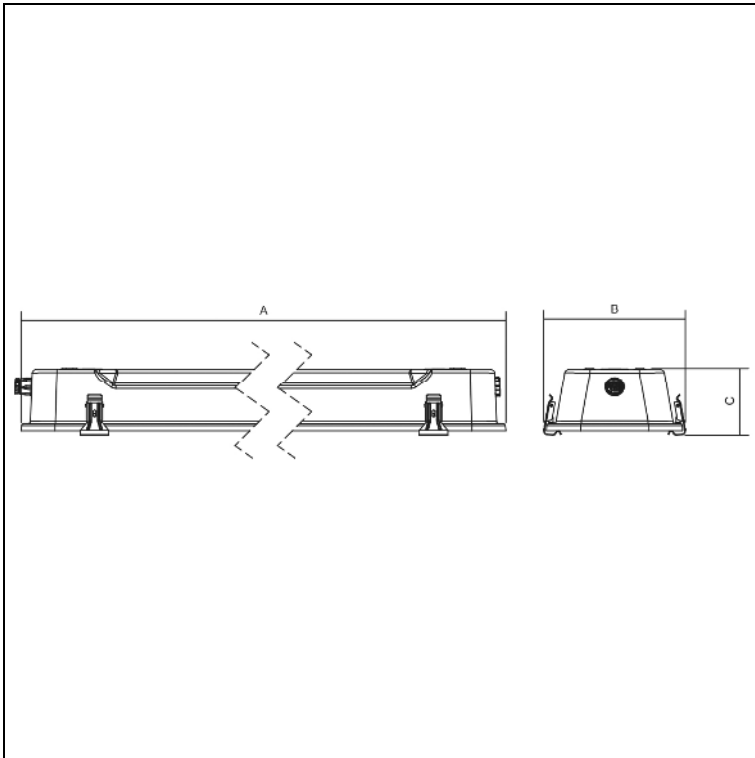
- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta40 – 70 000 h
L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1940 lm / 19%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 22 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 236 - 2500 - 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

X-LUX TOP - XL 583 236 - 5000 - 4K - D1h



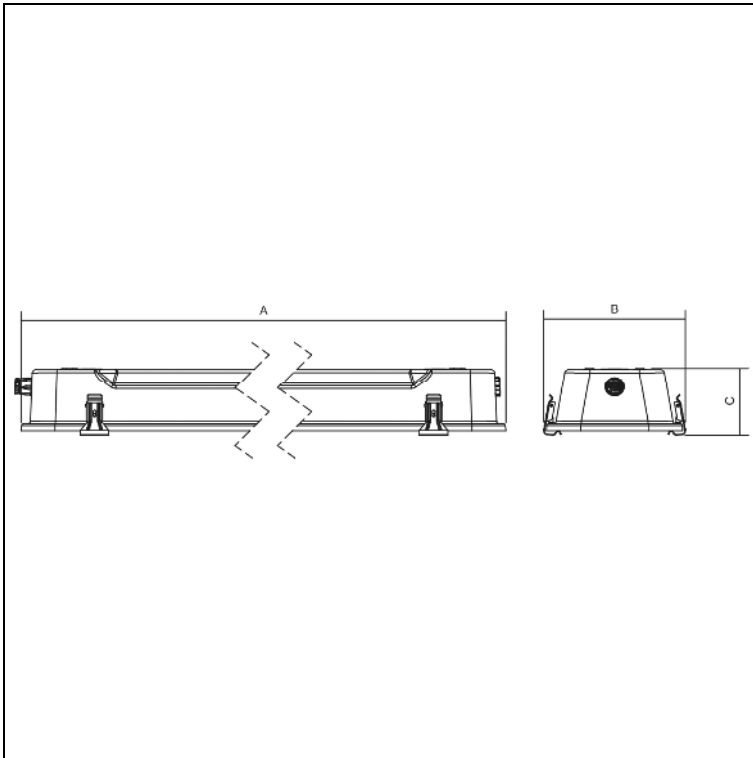
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 3875 lm / 9%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 44 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 236 - 5000 - 4K - D1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 236 - 5000 - 4K - D3h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 3875 lm / 9%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 44 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1305 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

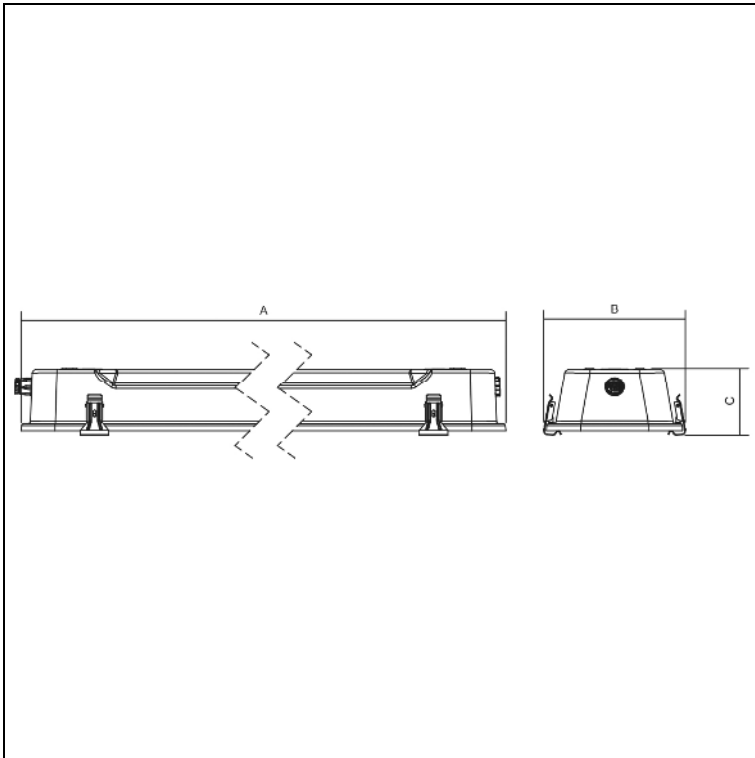
Artikel-Nr.: XL 583 236 - 5000 - 4K - D3h

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

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 258 - 3750 - 4K - D3h



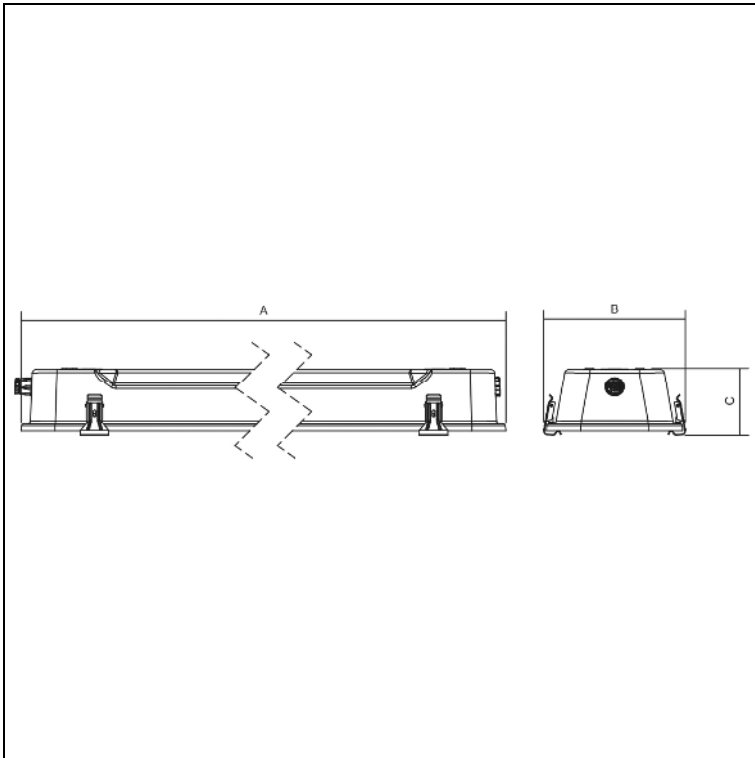
Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 bzw. 22 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 2800 lm / 13%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 30 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 3750 - 4K - D3h

www.b-lite.hamburg

X-LUX TOP - XL 583 258 - 7500 - 4K - D1h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

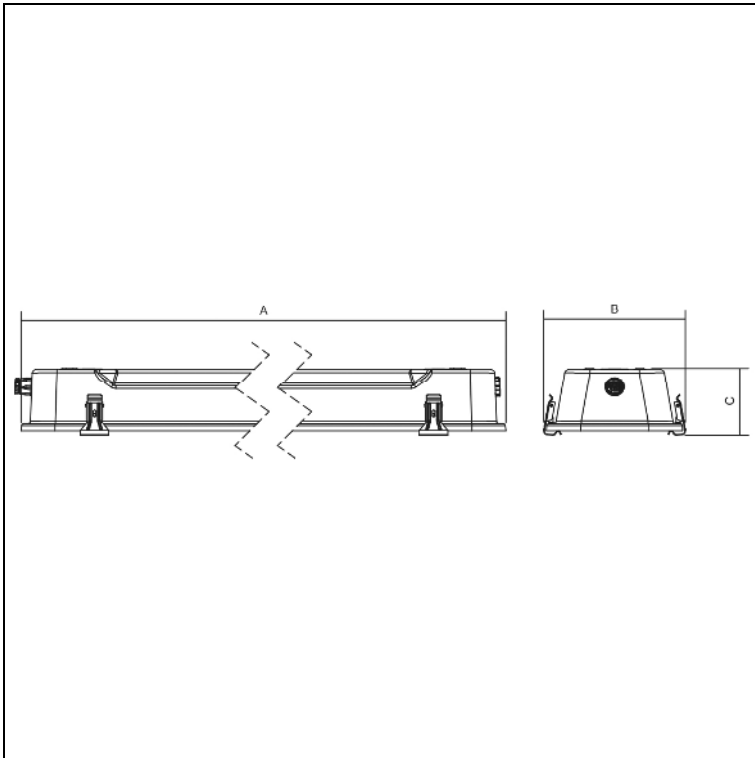
- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 5640 lm / 6%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 60 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 - $\text{II 3D Ex tc IIIC T65°C DC}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 7500 - 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

X-LUX TOP - XL 583 258 - 7500 - 4K - D3h



Die extrem flachen Stahlblechleuchten der Serie X-LUX TOP 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 Trockenräumen (+60° C-Variante), Lackieranlagen und Spritzkabinen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-15, DIN EN 60079-31, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 60598-2-24, DIN EN 62471, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenaufbau, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenlose Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsklammern 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 5640 lm / 6%
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 60 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz ⚠ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 - ⚠ II 3D Ex tc IIIC T65°C DC
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1605 x 192 x 90 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 583 258 - 7500 - 4K - D3h