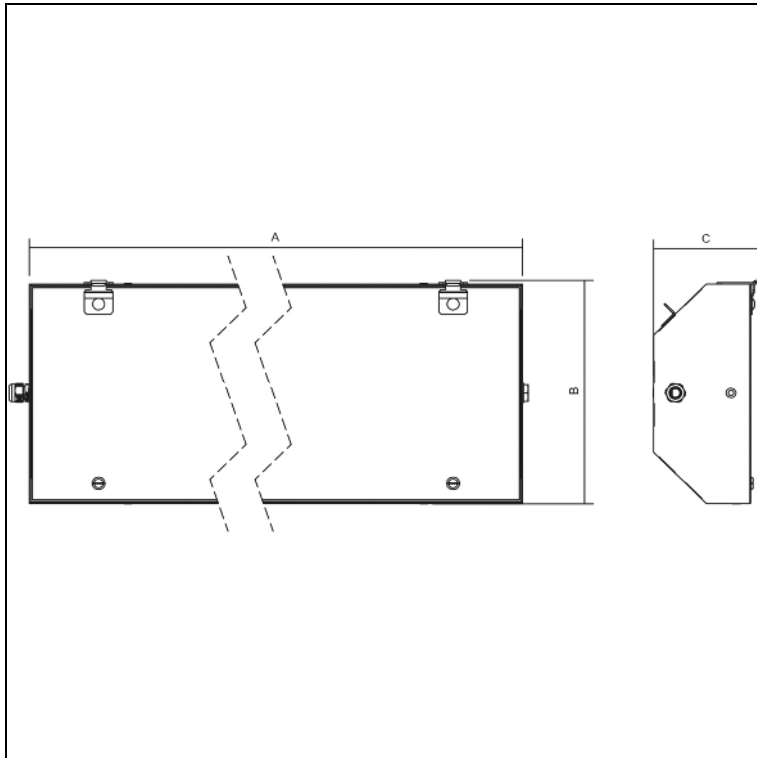





X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 218 - 2500 - 4K



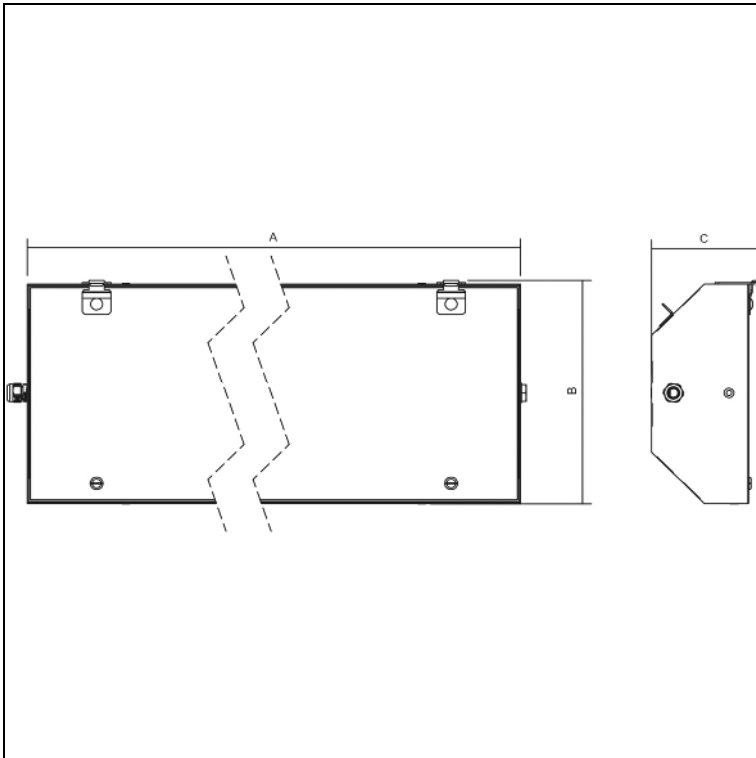
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°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 589 218 - 2500 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 218TR - 2500 - 4K



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - mit Trennschalter
 - Verschlusscharnier 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 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

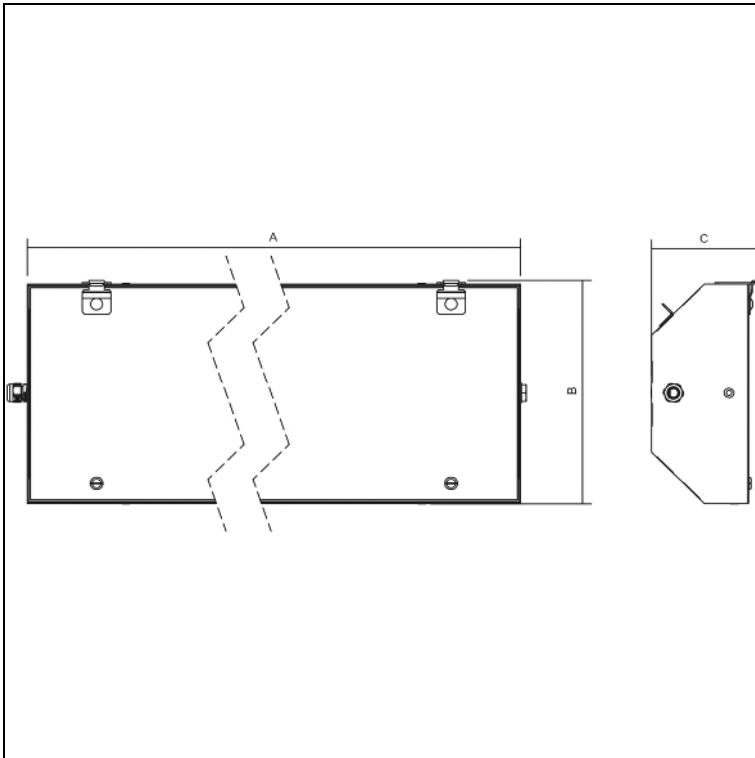
Artikel-Nr.: XL 589 218TR - 2500 - 4K

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 Z1 - XL 589 236 - 5000 - 4K



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

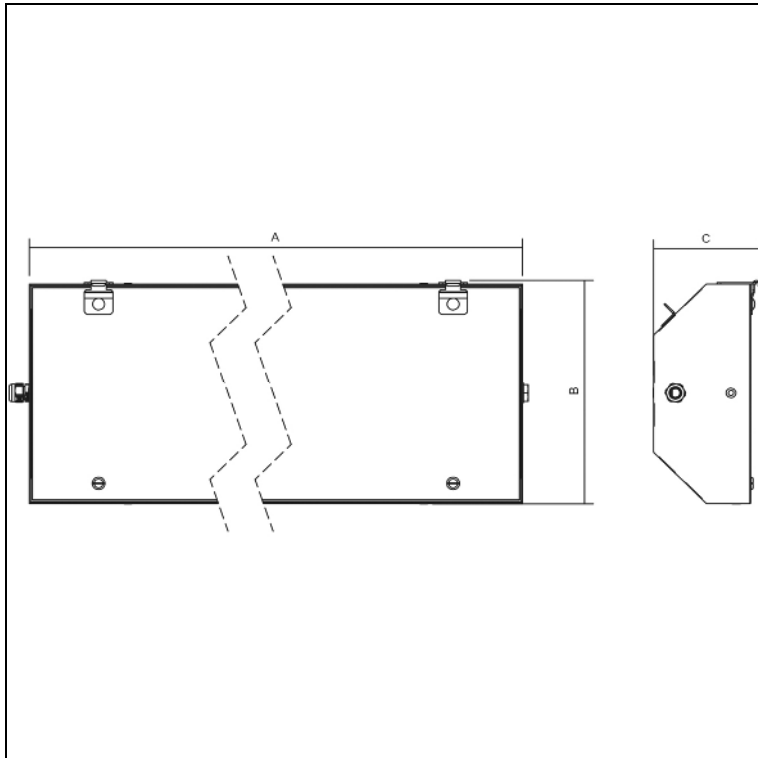
Artikel-Nr.: XL 589 236 - 5000 - 4K

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 Z1 - XL 589 418 - 5000 - 4K

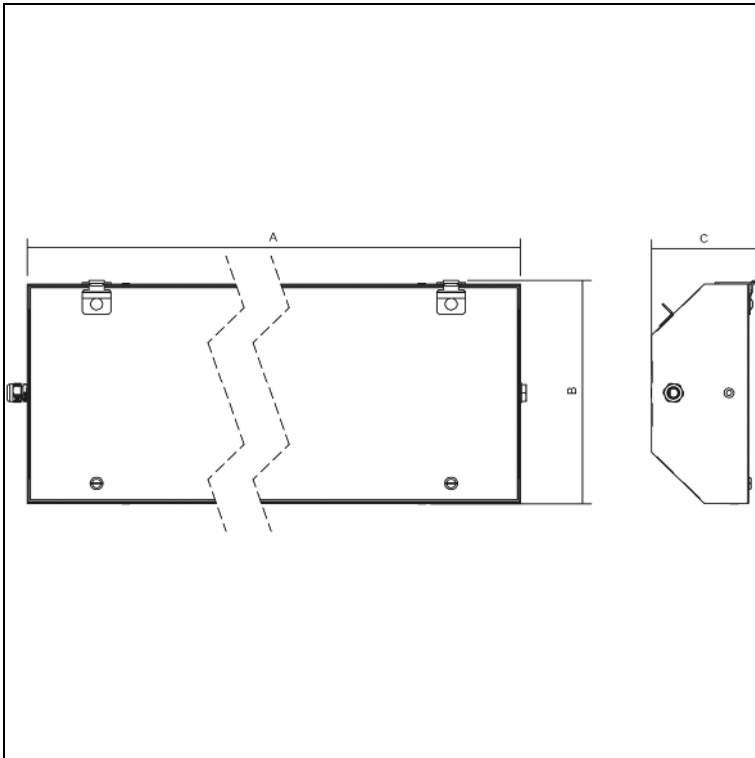


Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - 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 589 418 - 5000 - 4K

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 236TR - 5000 - 4K

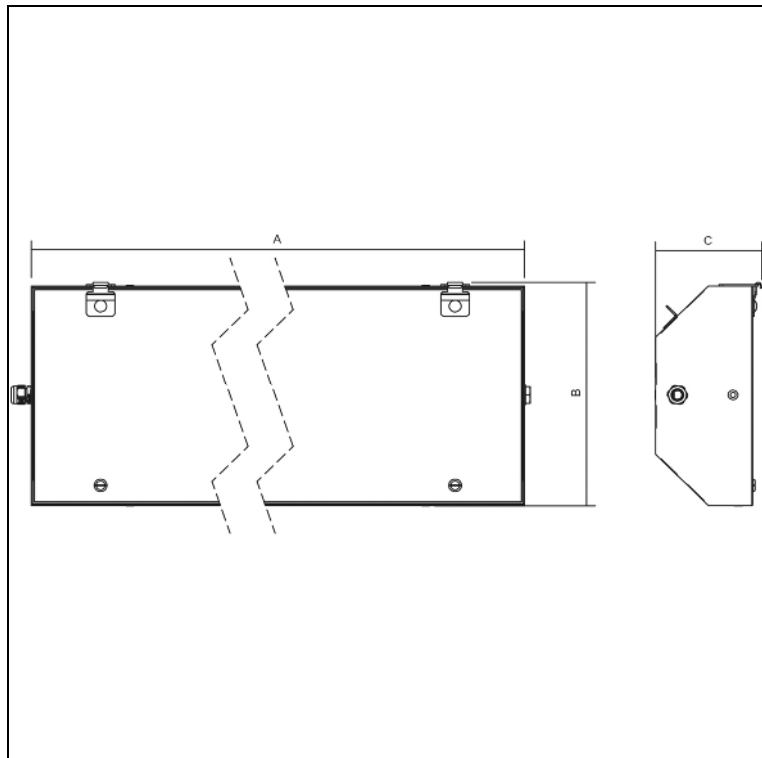


Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - mit Trennschalter
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°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 589 236TR - 5000 - 4K

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 418TR - 5000 - 4K



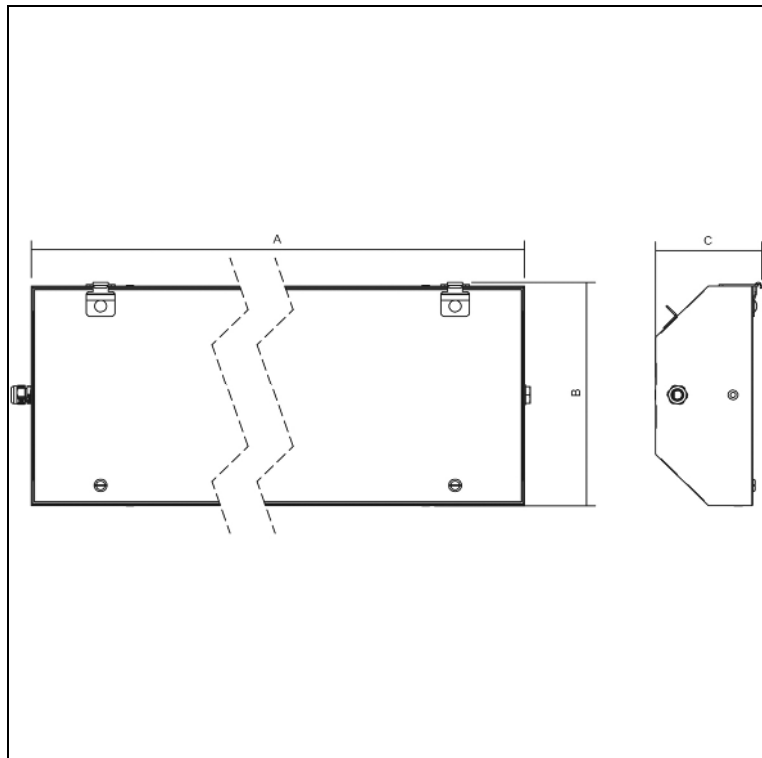
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - mit Trennschalter
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - 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 589 418TR - 5000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 436 - 10000 - 4K



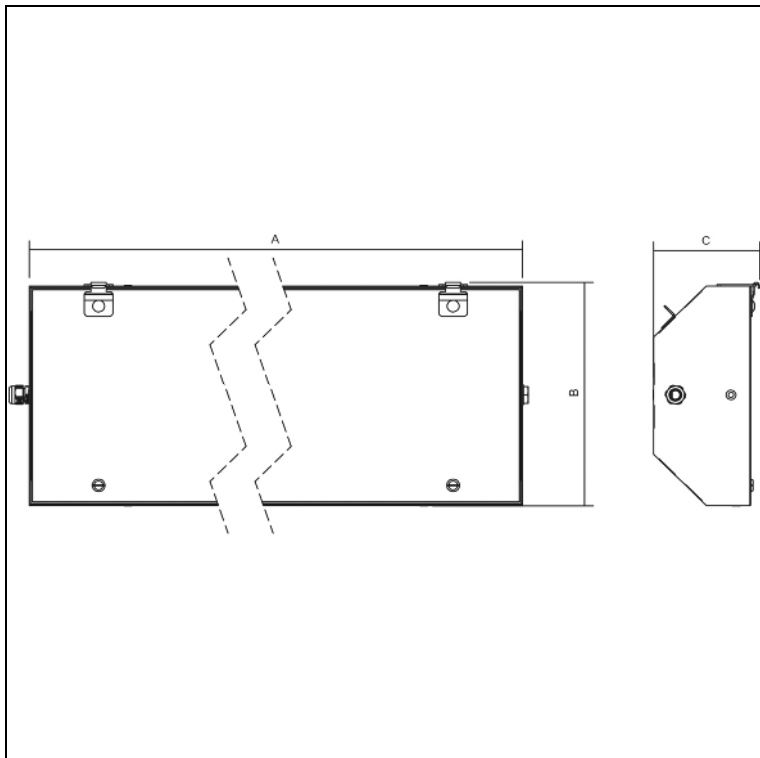
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 8800 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 103 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°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 589 436 - 10000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 436TR - 10000 - 4K



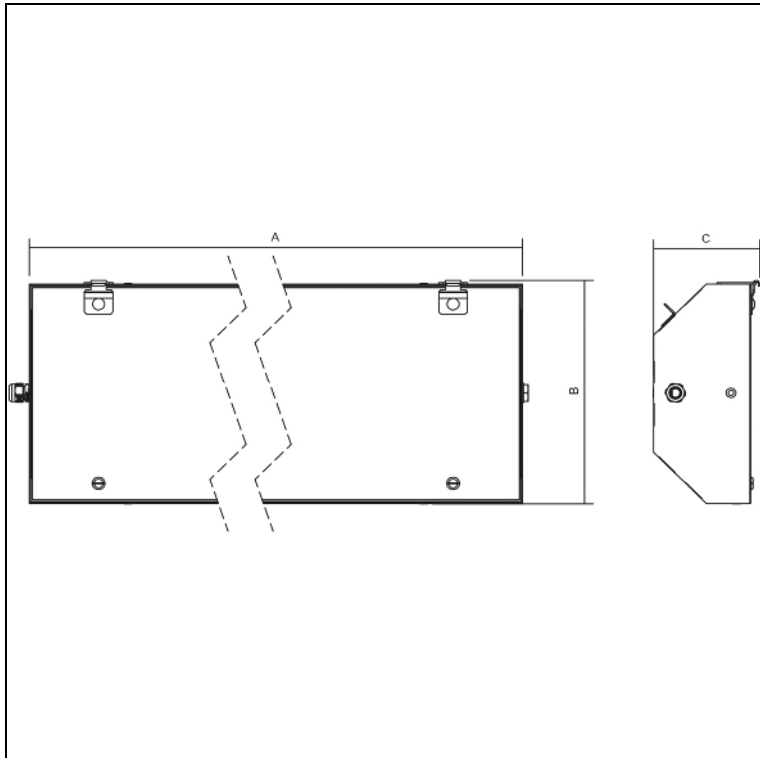
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismaische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - mit Trennschalter
 - Verschlusscharnier 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 8800 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 103 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von -20°C bis +55°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 589 436TR - 10000 - 4K

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 218 - 2500 - 4K - 1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

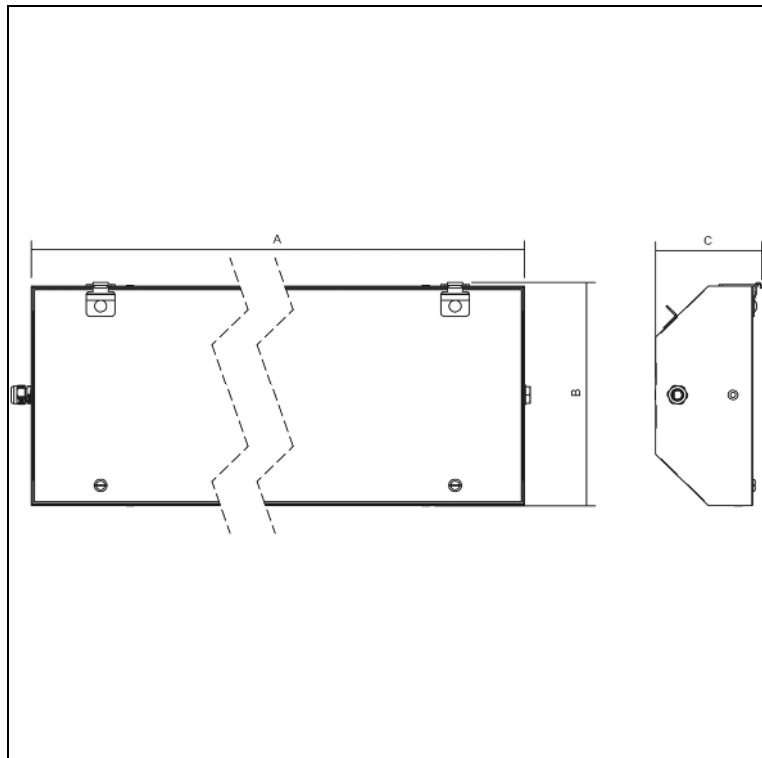
Artikel-Nr.: XL 589 218 - 2500 - 4K - 1h

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 Z1 - XL 589 218 - 2500 - 4K - 3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

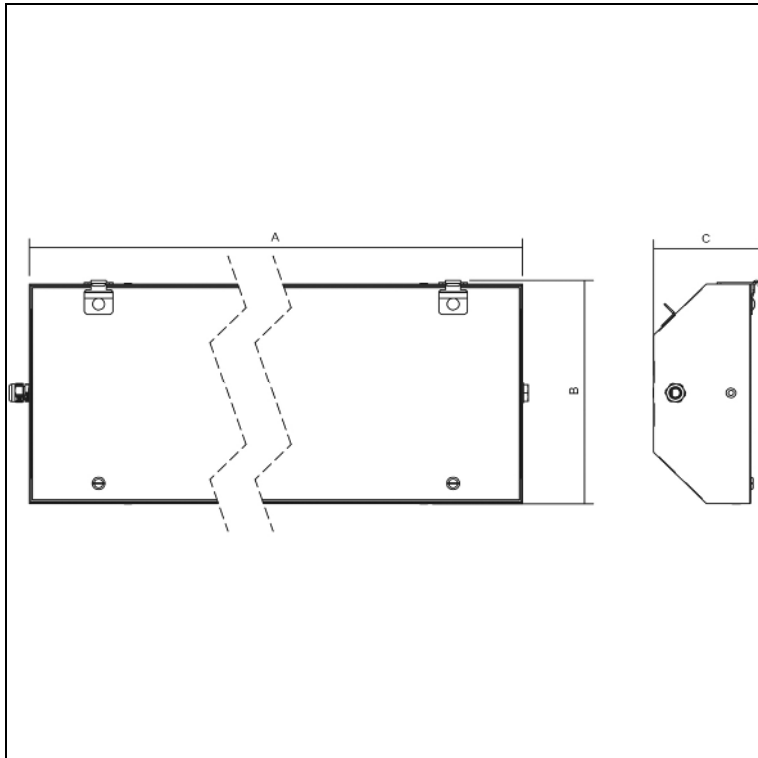
Artikel-Nr.: XL 589 218 - 2500 - 4K - 3h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 218 - 2500 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

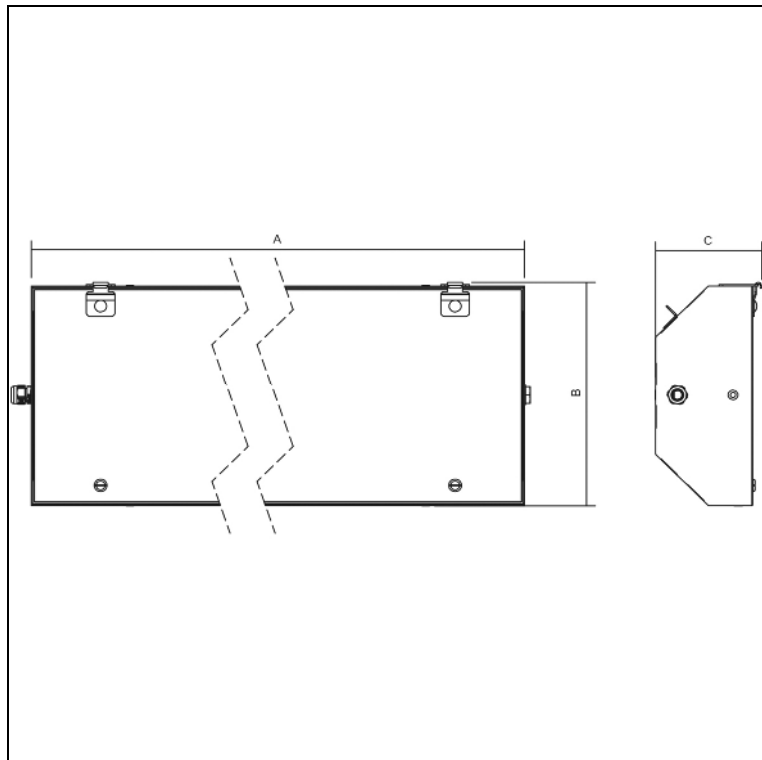
Artikel-Nr.: XL 589 218 - 2500 - 4K - D1h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 218 - 2500 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

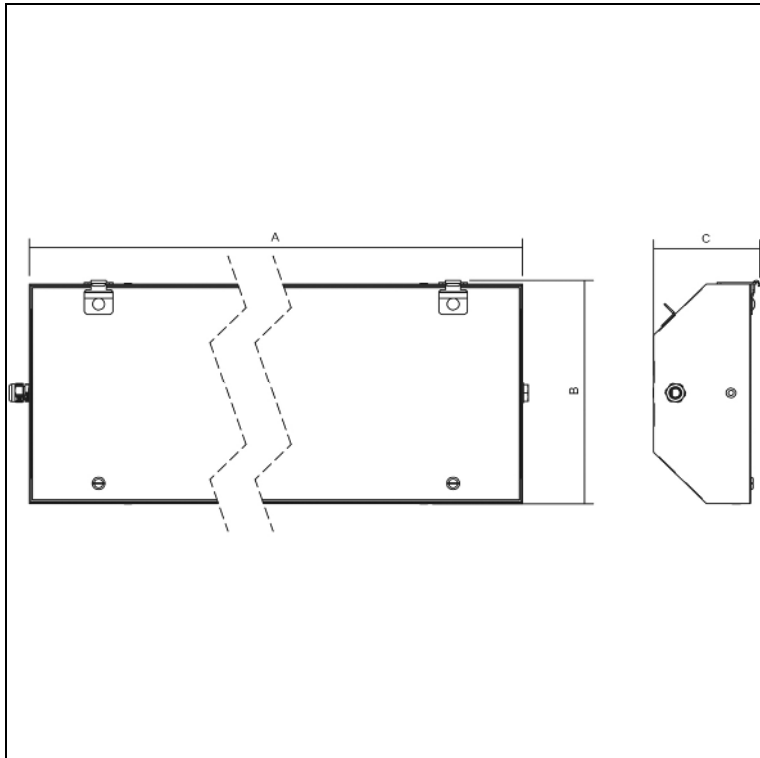
- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier Stahlblech, verzinkt
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta40 – 70 000 h
 - L70 B10 ta40 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2200 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 28 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T4
 - Explosionsschutz $\text{II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb}$
 - $\text{II 2G Ex eb mb op is IIIC T4 Gb}$
 - $\text{II 2D Ex tb IIIC T67°C Db}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 589 218 - 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 PREMIUM Z1 - XL 589 236 - 5000 - 4K - 1h



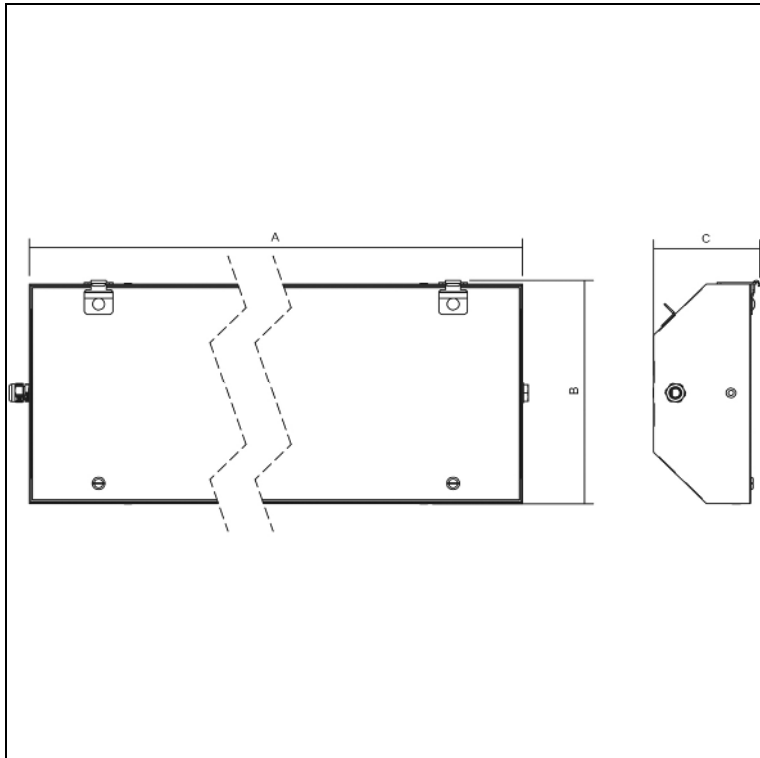
Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 eingesetzt. Die Leuchte mit dem Stahlblech-Gehäuse bietet sehr guten Schutz bei rauen Bedingungen in Handwerk, Gewerbe und Industrie, wie z.B. aggressiver Umgebung (z.B. Öle, Fette) und hoher mechanischer Belastung. Einsatz vorzugsweise in Lackieranlagen, Spritzkabinen und Laborabzügen. Gemäß DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0 bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 589 236 - 5000 - 4K - 1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX PREMIUM Z1 - XL 589 236 - 5000 - 4K - 3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0 bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

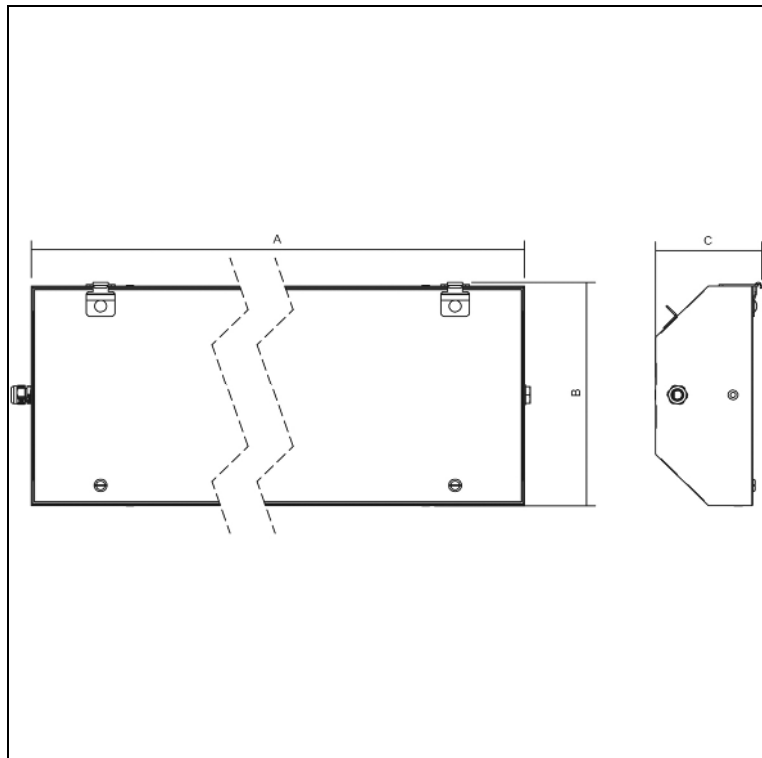
Artikel-Nr.: XL 589 236 - 5000 - 4K - 3h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 236 - 5000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0 bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

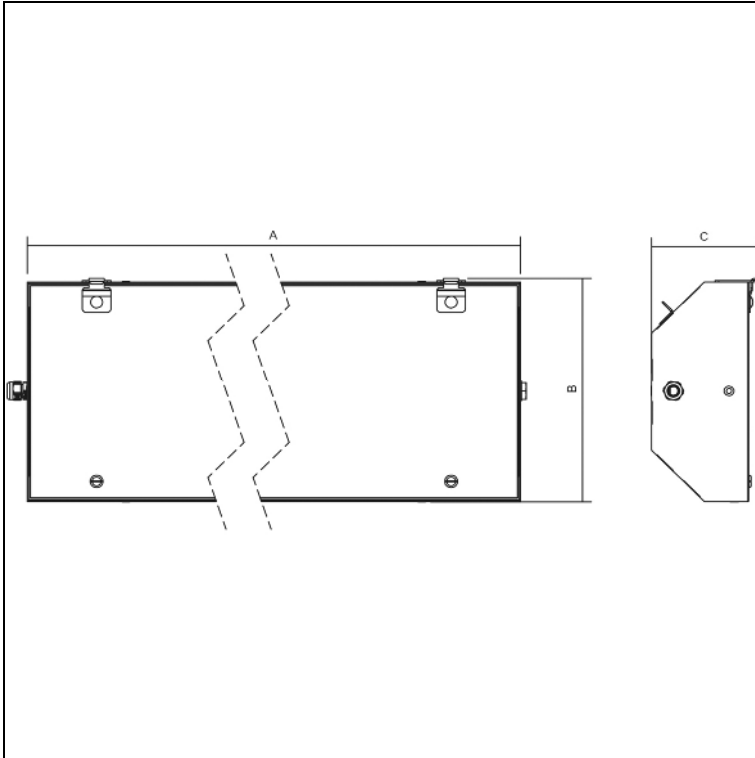
Artikel-Nr.: XL 589 236 - 5000 - 4K - D1h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 236 - 5000 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0 bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 302 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

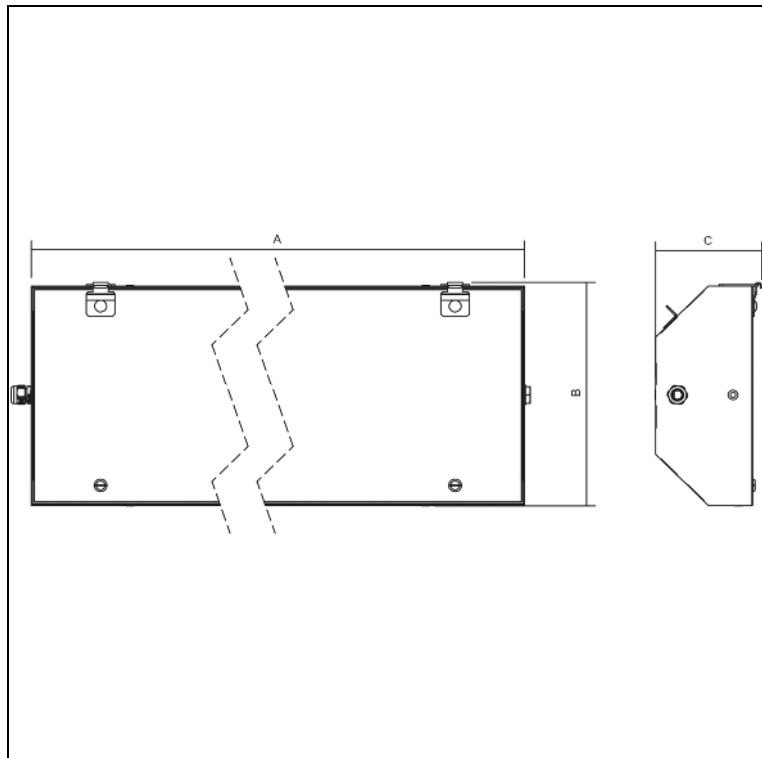
Artikel-Nr.: XL 589 236 - 5000 - 4K - D3h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 418 - 5000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

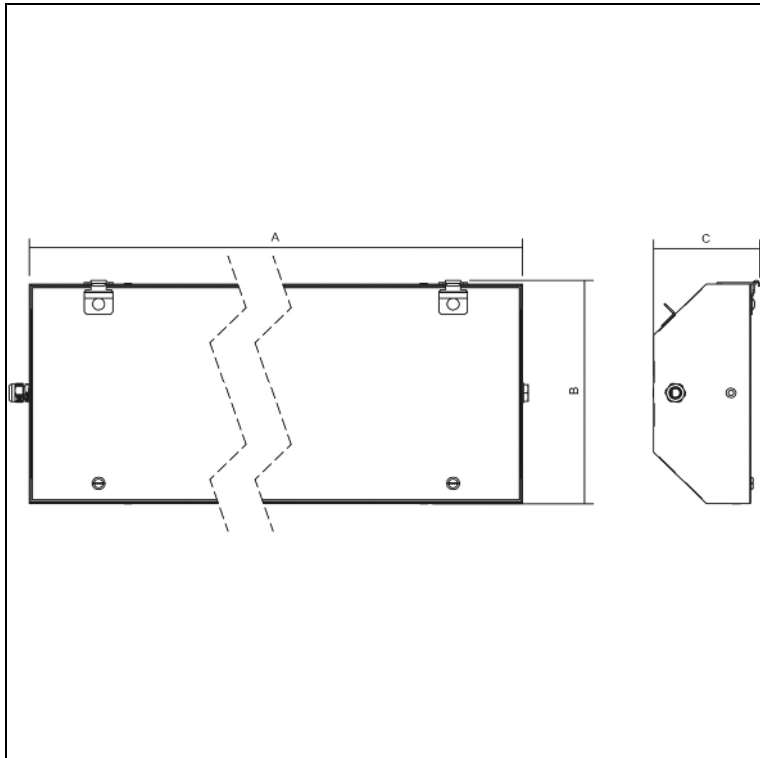
Artikel-Nr.: XL 589 418 - 5000 - 4K - D1h

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 Z1 - XL 589 418 - 5000 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 4400 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 55 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 701 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

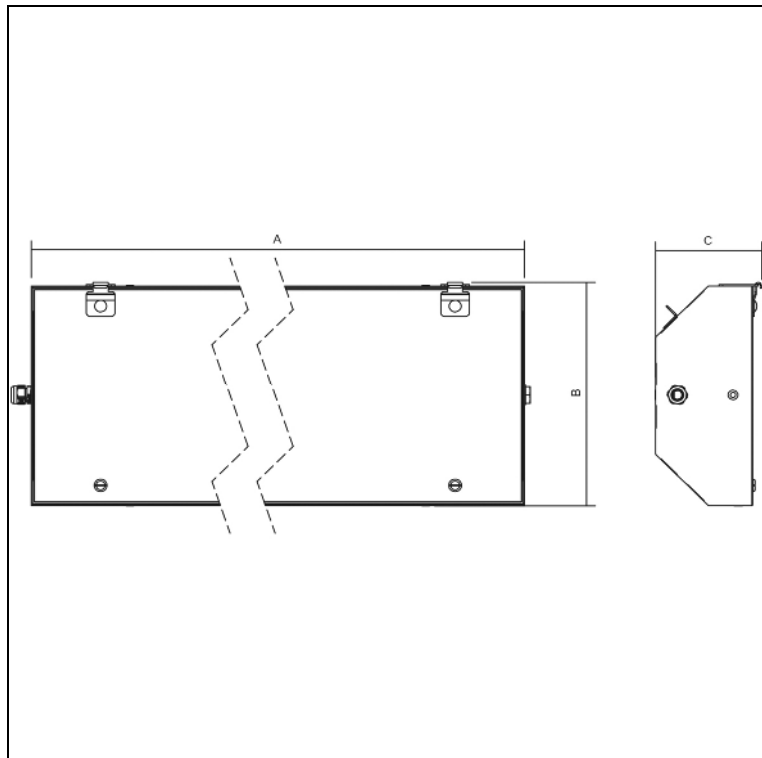
Artikel-Nr.: XL 589 418 - 5000 - 4K - D3h

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 PREMIUM Z1 - XL 589 436 - 10000 - 4K - D1h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 8800 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 103 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1312 x 362 x 130 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK08
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

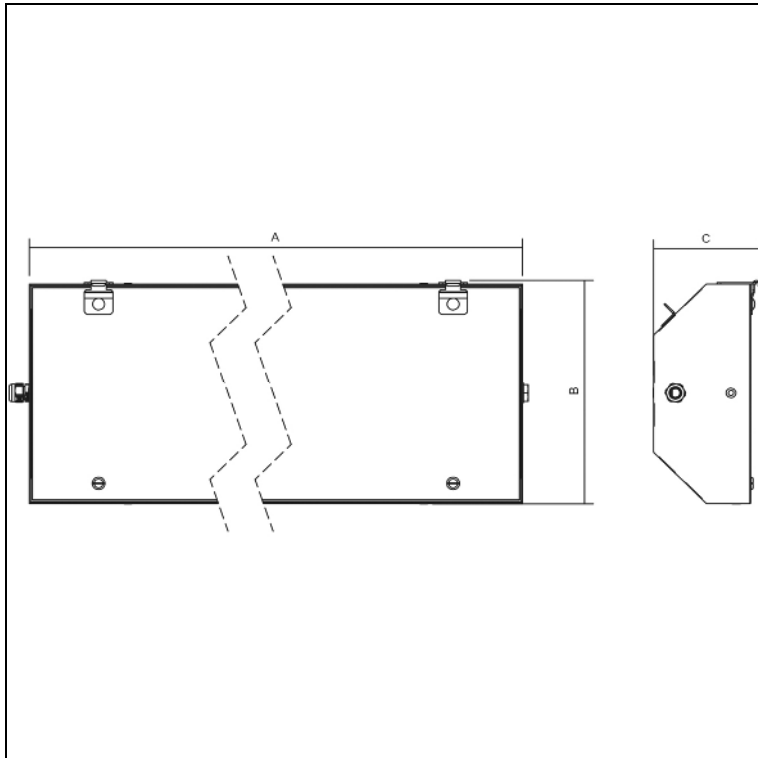
Artikel-Nr.: XL 589 436 - 10000 - 4K - D1h

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 Z1 - XL 589 436 - 10000 - 4K - D3h



Die Stahlblech-Steildachleuchten der Serie X-LUX PREMIUM Z1 werden zur Beleuchtung von explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 bzw. 21 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 60079-1, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-11, DIN EN 60079-18, DIN EN 60079-31, DIN EN 60079-28, DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-1, DIN EN 60598-2-2, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61547

- Montageart Anbauleuchte, Wand-/Deckenmontage, Einbauleuchte, Pendelleuchte
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus rahmenloser Sicherheitsglasscheibe, gehärtet, klar, abklappbar
 - Verschlusscharnier 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 8800 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 103 W
 - Schutzart IP 65
 - 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 IIIC T67°C Db
 - 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 589 436 - 10000 - 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