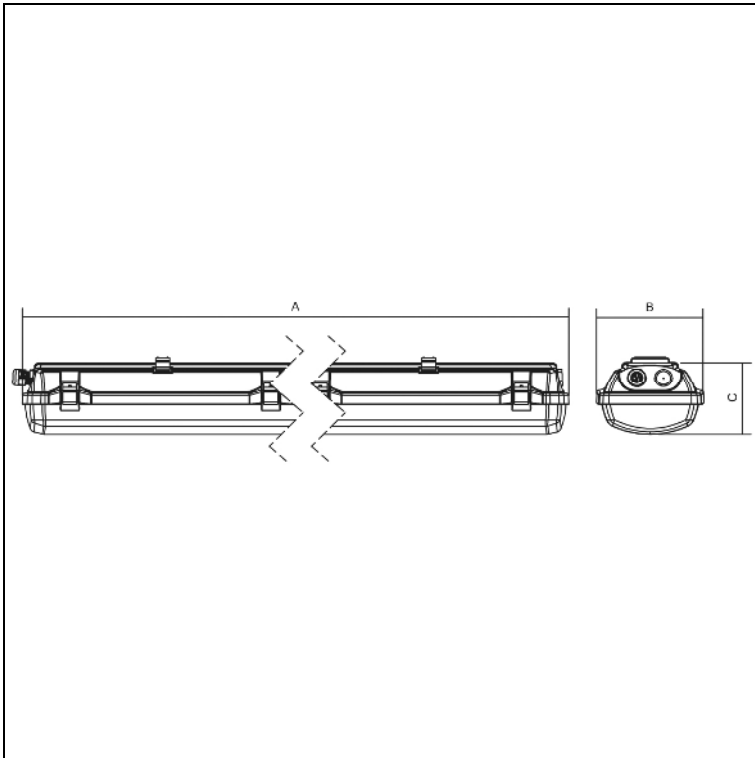


X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 1250 - 4K

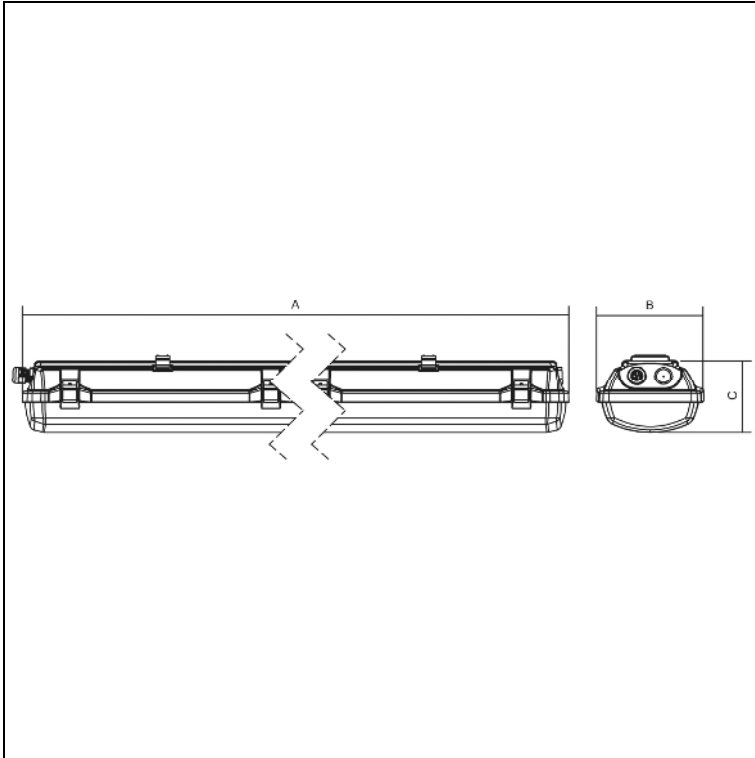


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1098 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 9 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 1250 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 2500 - 4K

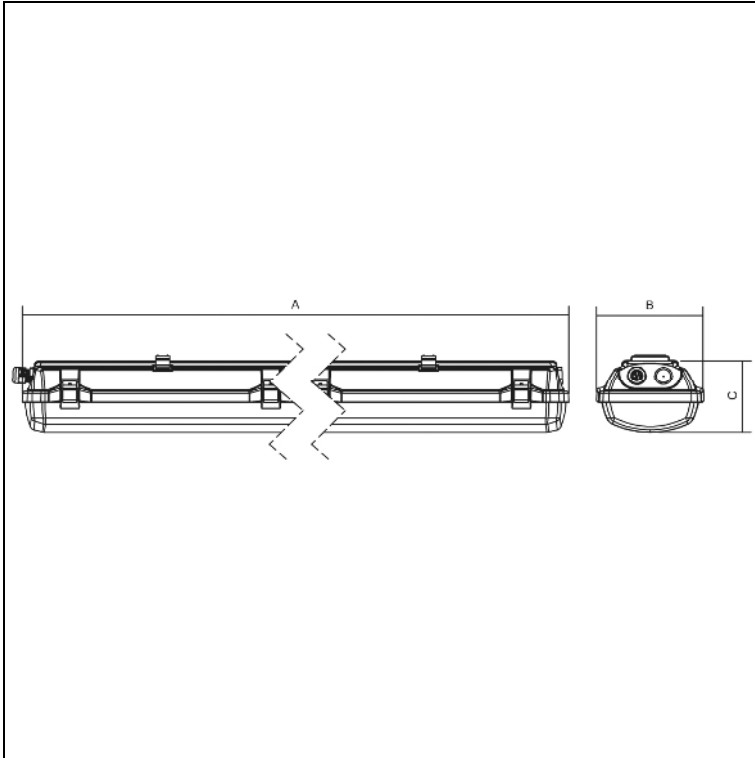


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2196 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 2500 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 5000 - 4K

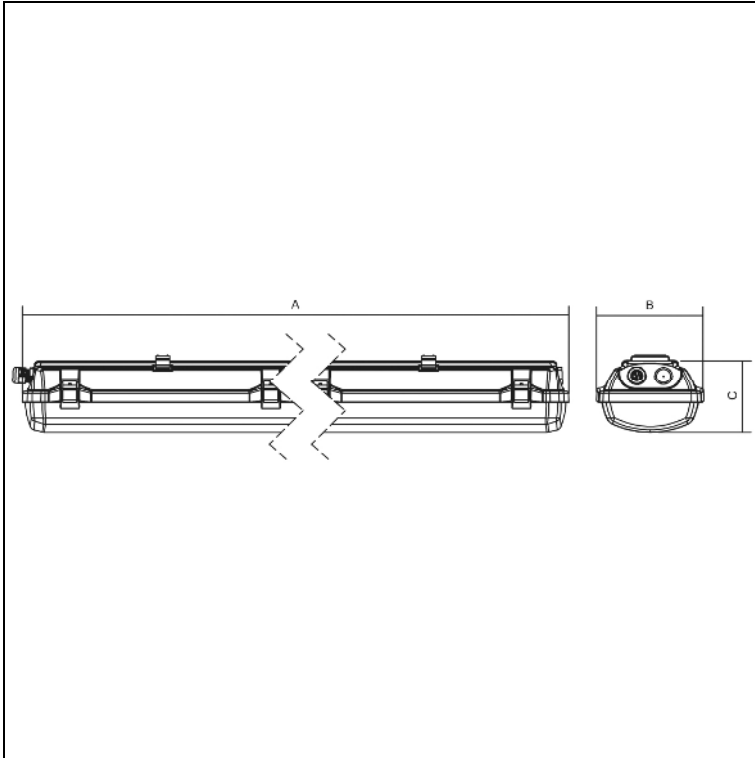


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4277 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 5000 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 2500 - 4K

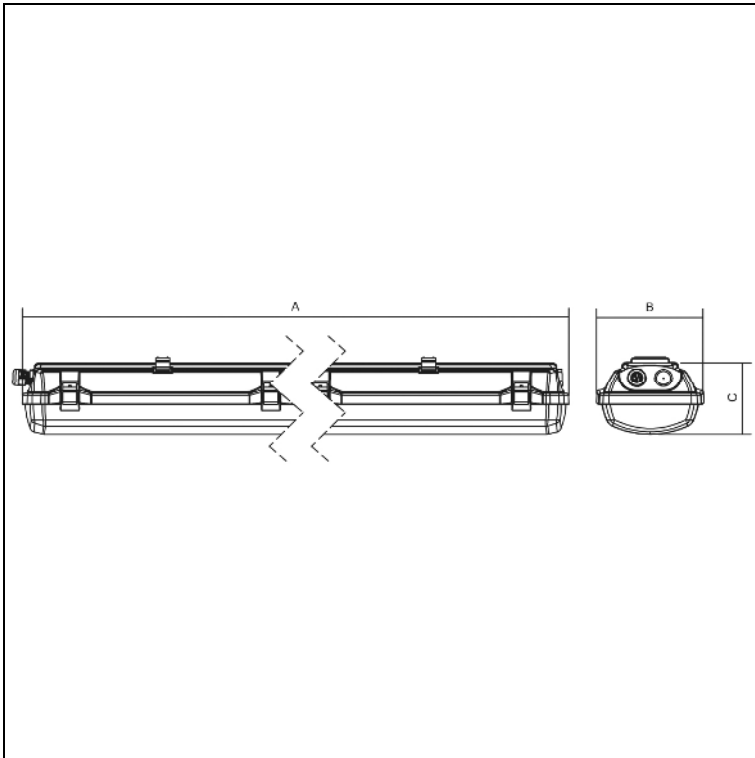


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2247 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 2500 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 5000 - 4K

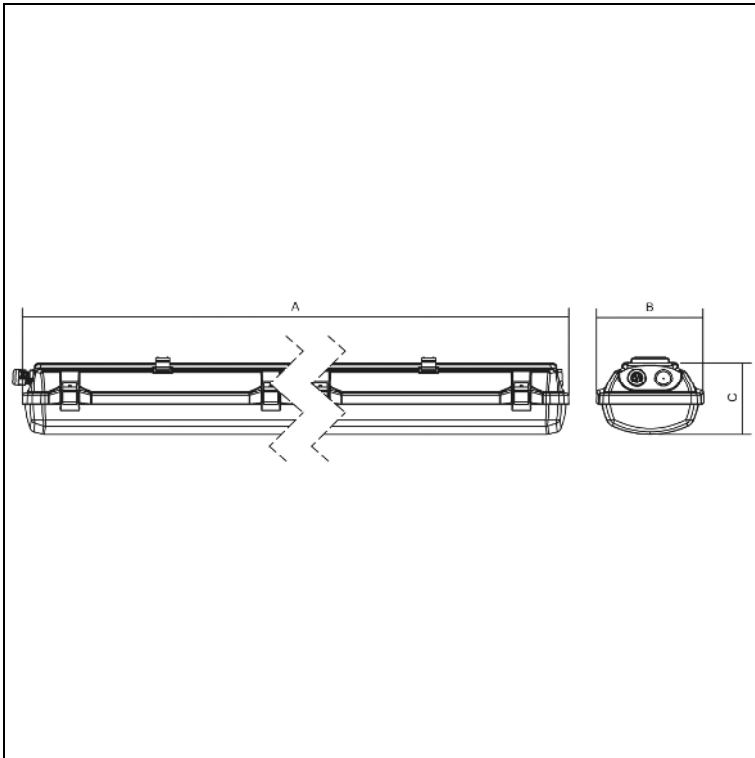


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4494 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 5000 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 10000 - 4K

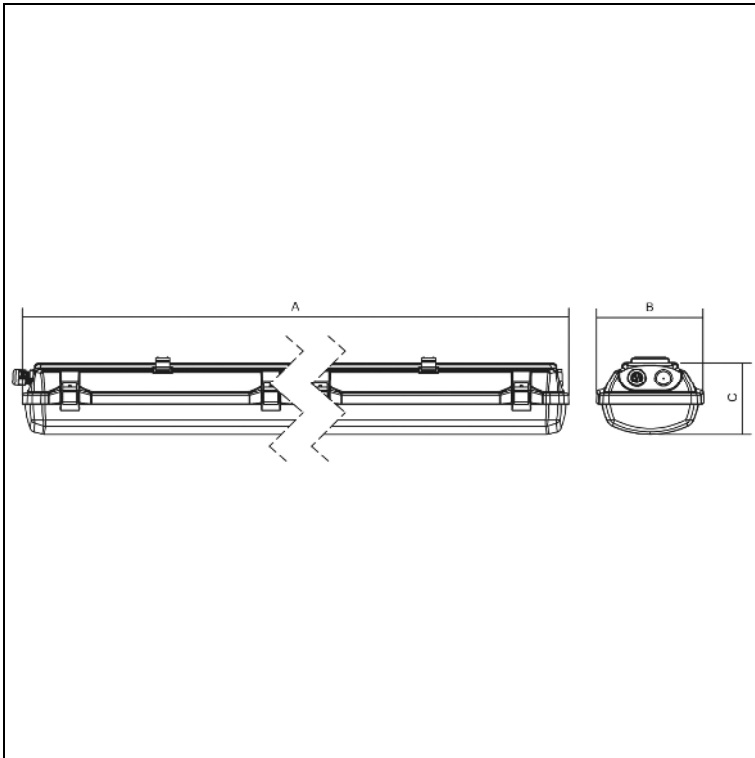


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8556 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 68 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 10000 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 3750 - 4K

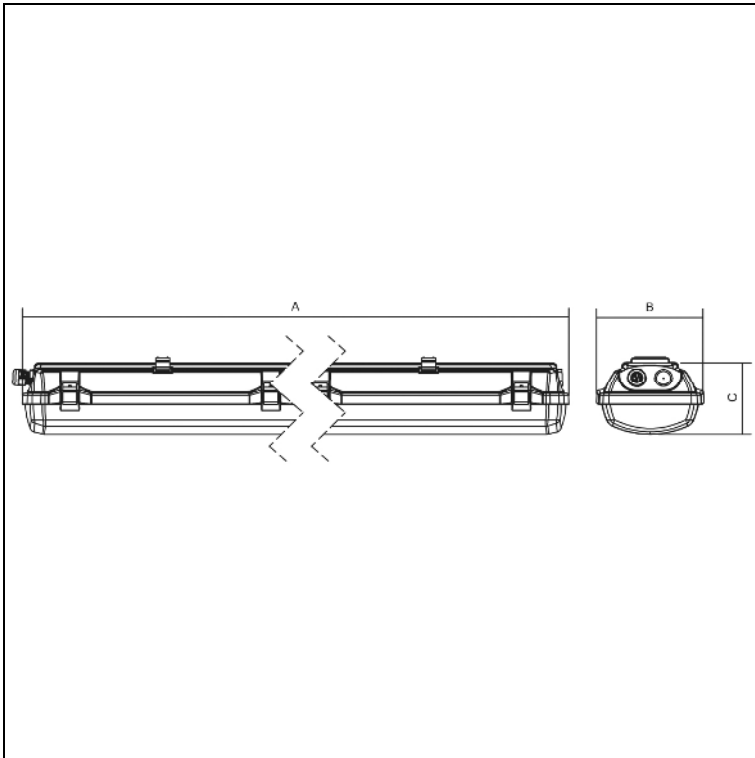


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 3371 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 3750 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 7500 - 4K

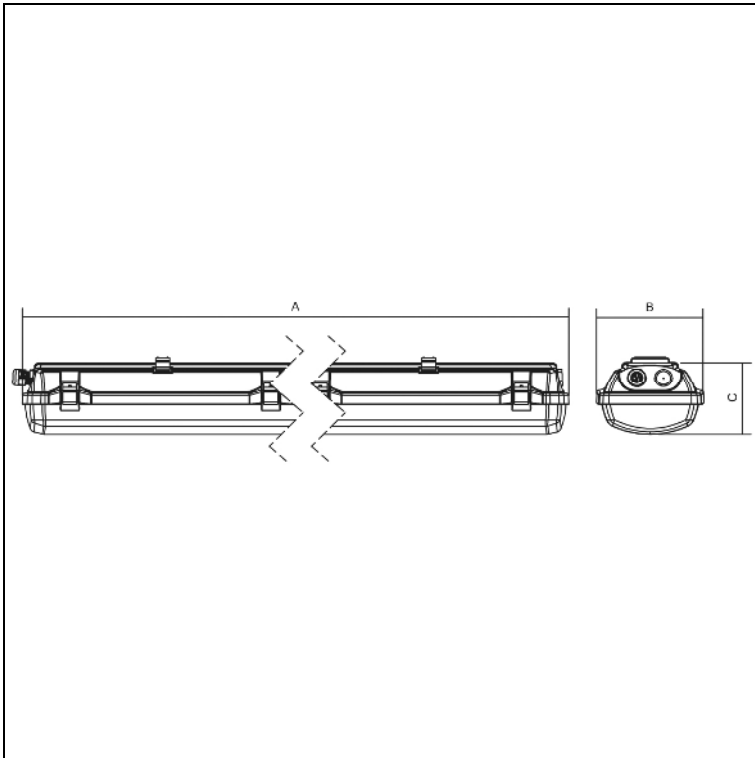


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 6741 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 7500 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 12250 - 4K

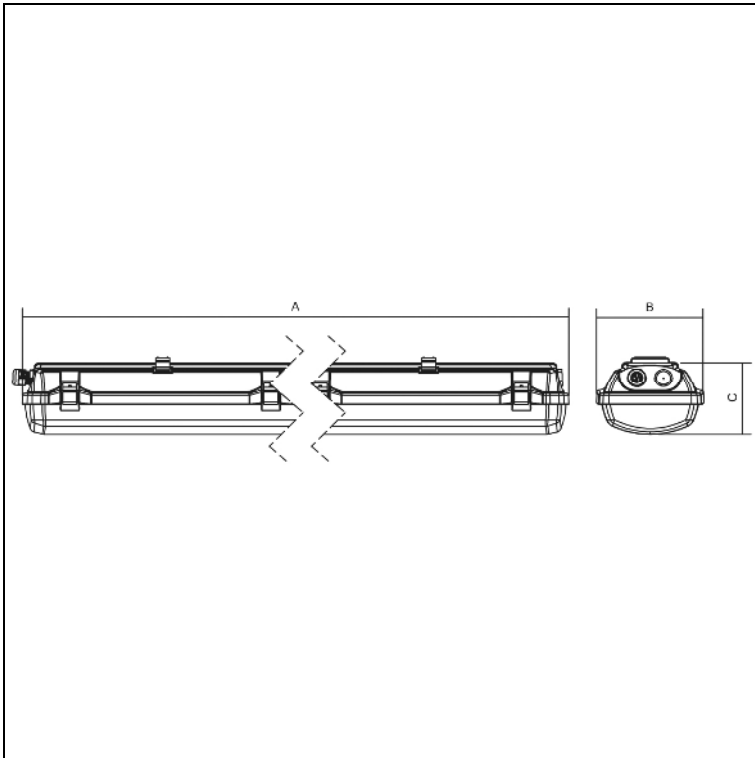


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 10809 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 82 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von -20°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 12250 - 4K

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 2500 - 4K - 1h

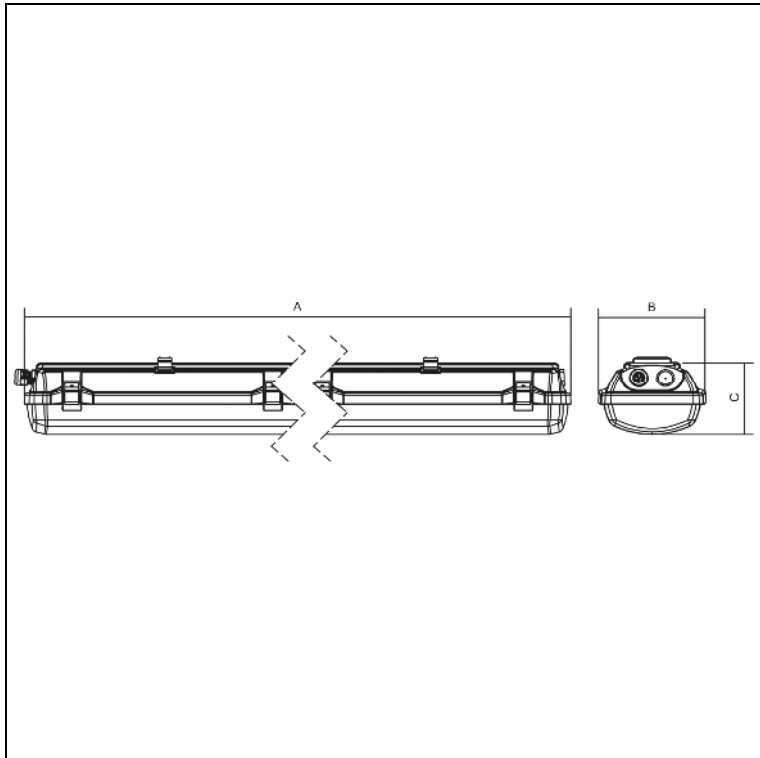


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 439 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 2500 - 4K - 1h

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 2500 - 4K - 3h

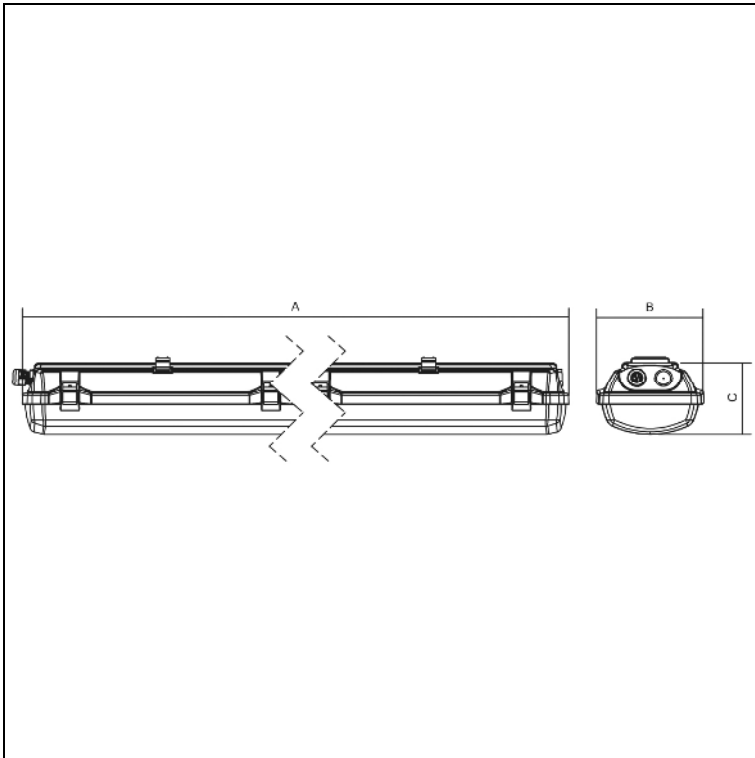


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 439 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 2500 - 4K - 3h

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 1250 - 4K - D1h

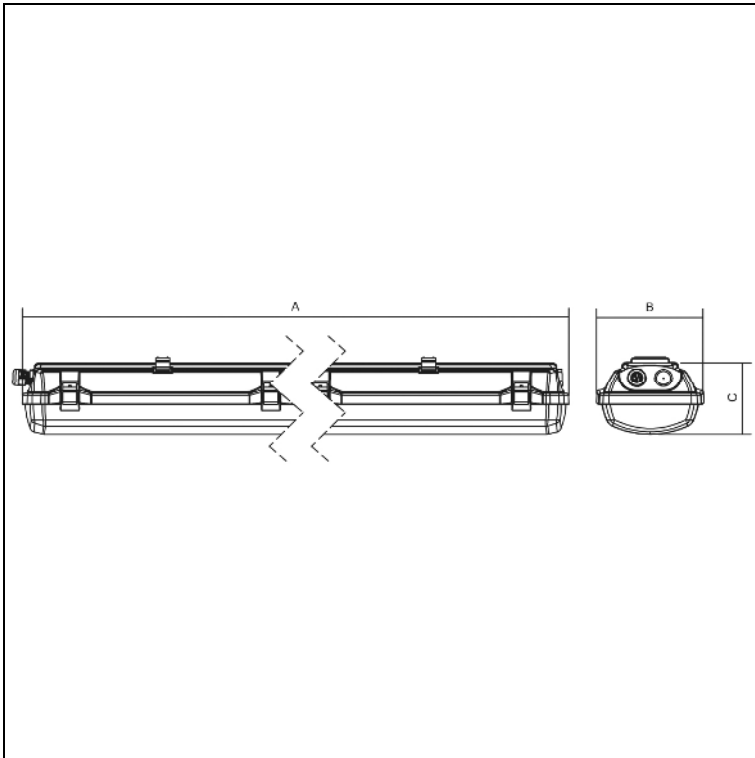


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1098 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 9 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 1250 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 1250 - 4K - D3h

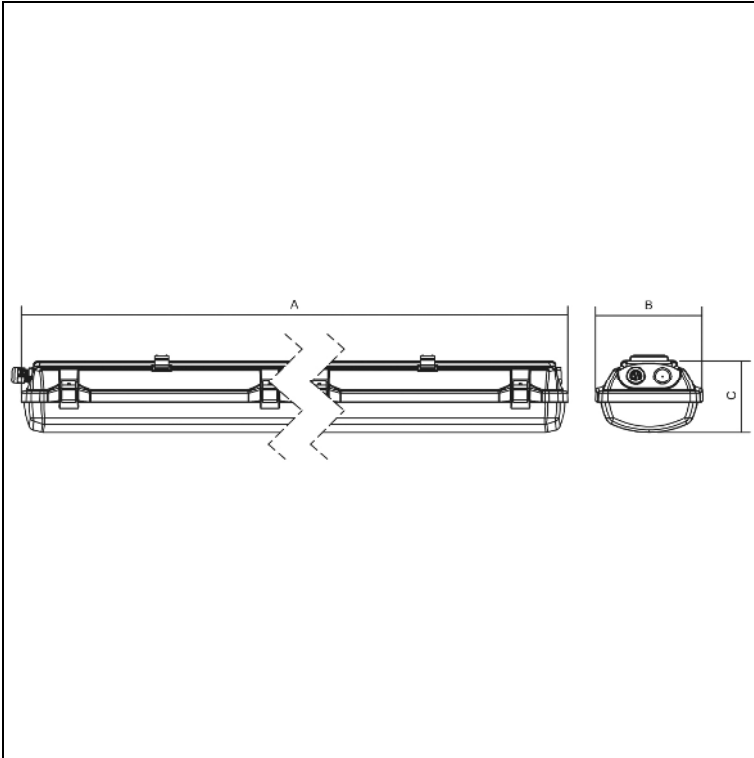


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1098 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 9 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 1250 - 4K - D3h

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 2500 - 4K - D1h

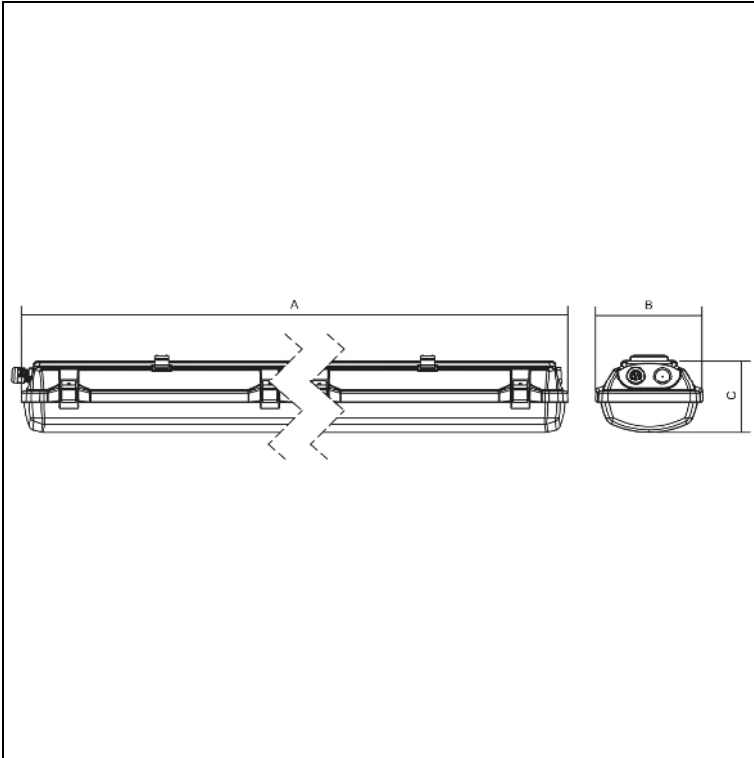


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2196 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 2500 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 218 - 2500 - 4K - D3h

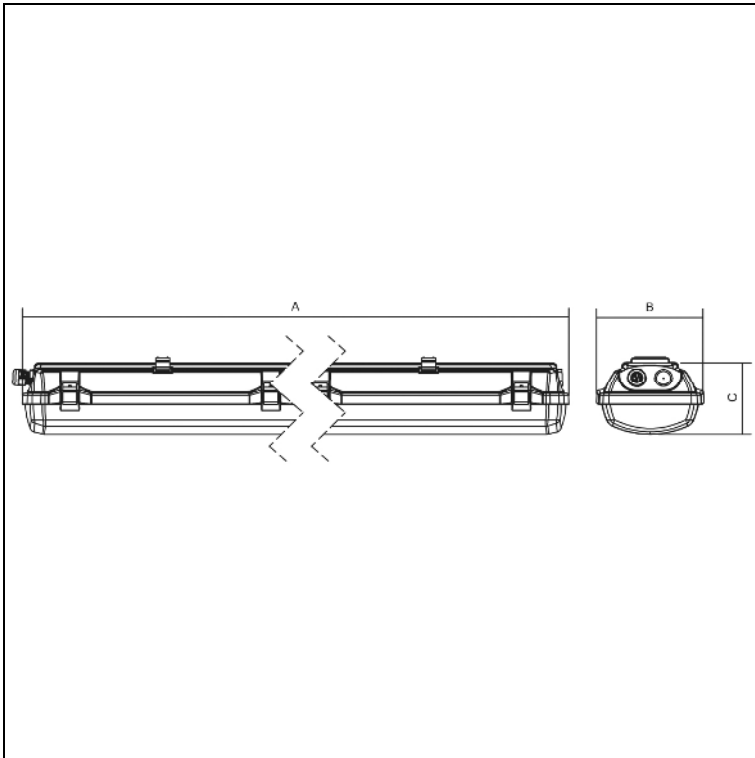


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2196 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +35°C
 - Abmessungen (A x B x C) 670 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 218 - 2500 - 4K - D3h

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 2500 - 4K - 1h



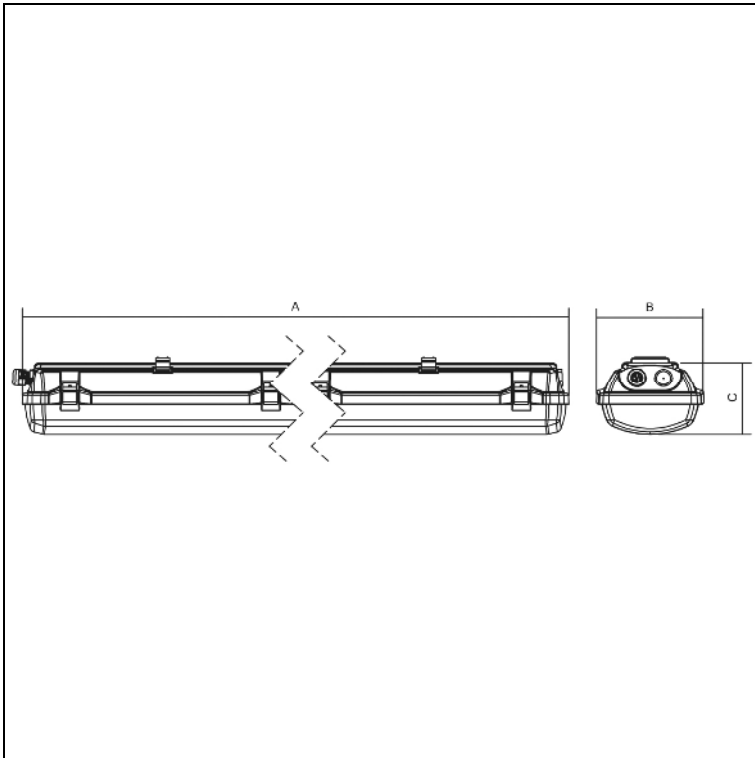
Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 439 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 2500 - 4K - 1h

www.b-lite.hamburg

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 2500 - 4K - 3h



Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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.

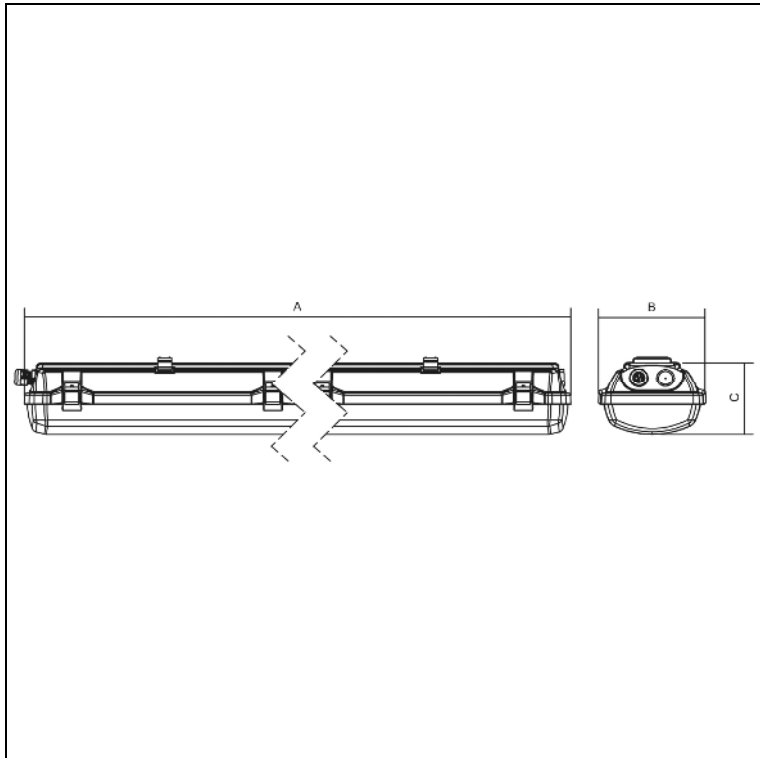
- Montageart Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 439 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Nötlichkeitsfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 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

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 2500 - 4K - D1h

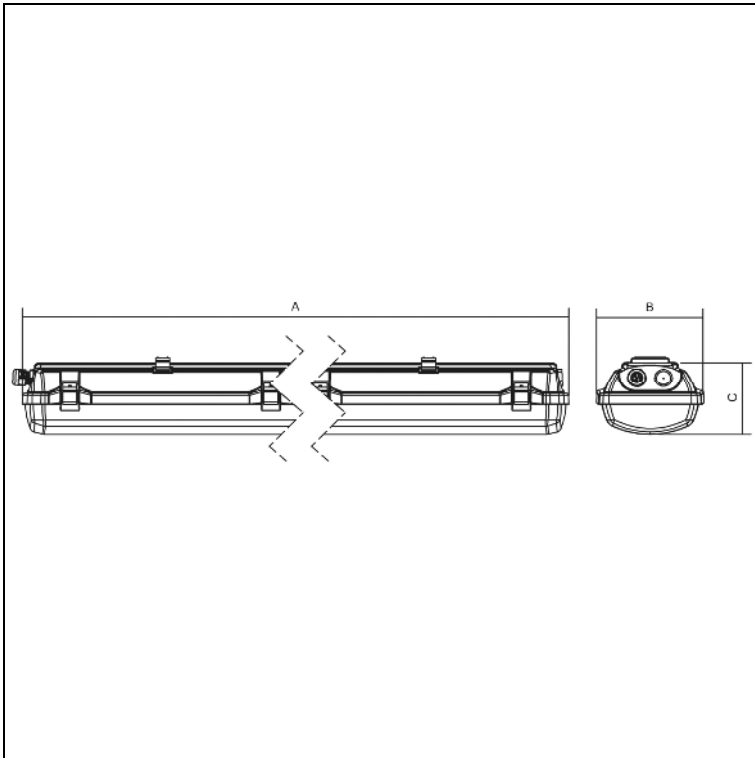


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2247 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 2500 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 2500 - 4K - D3h

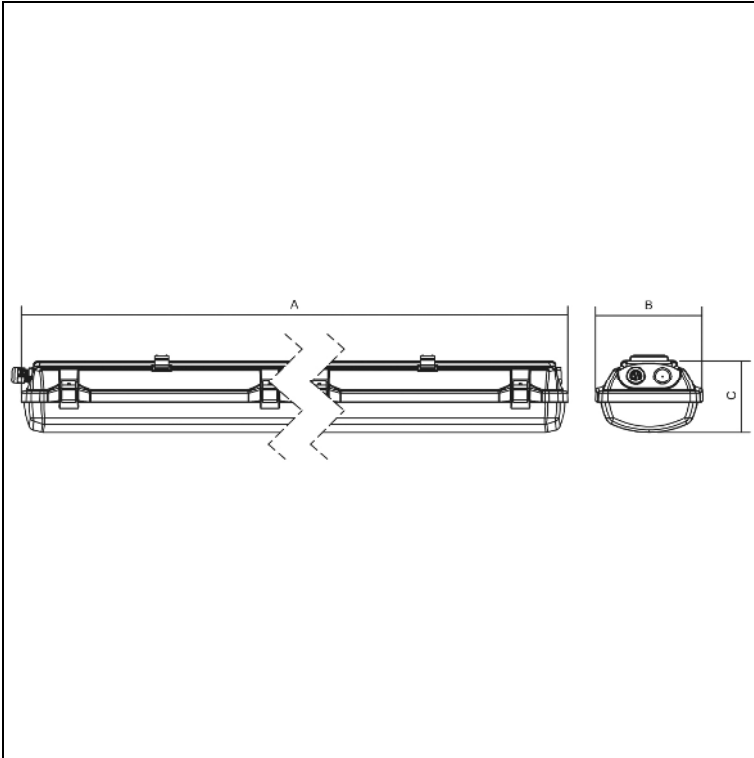


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2247 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 2500 - 4K - D3h

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 5000 - 4K - D1h

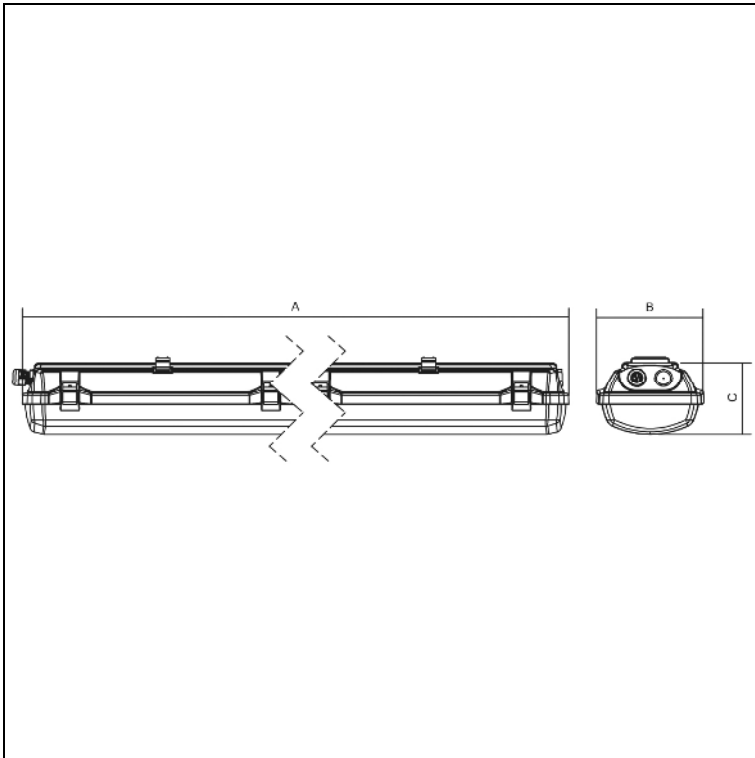


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4494 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 5000 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 236 - 5000 - 4K - D3h

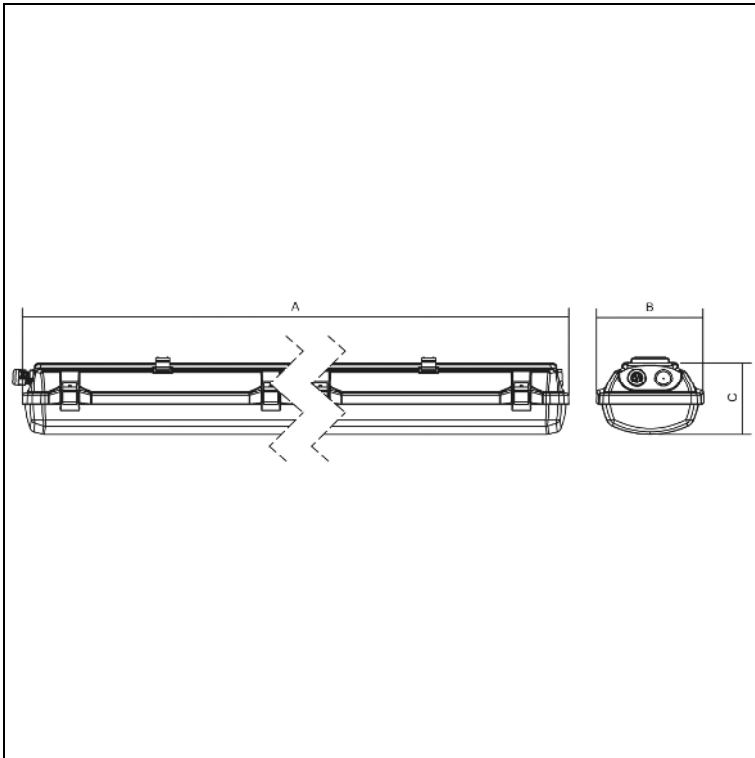


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4494 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1280 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 236 - 5000 - 4K - D3h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 3750 - 4K - 1h

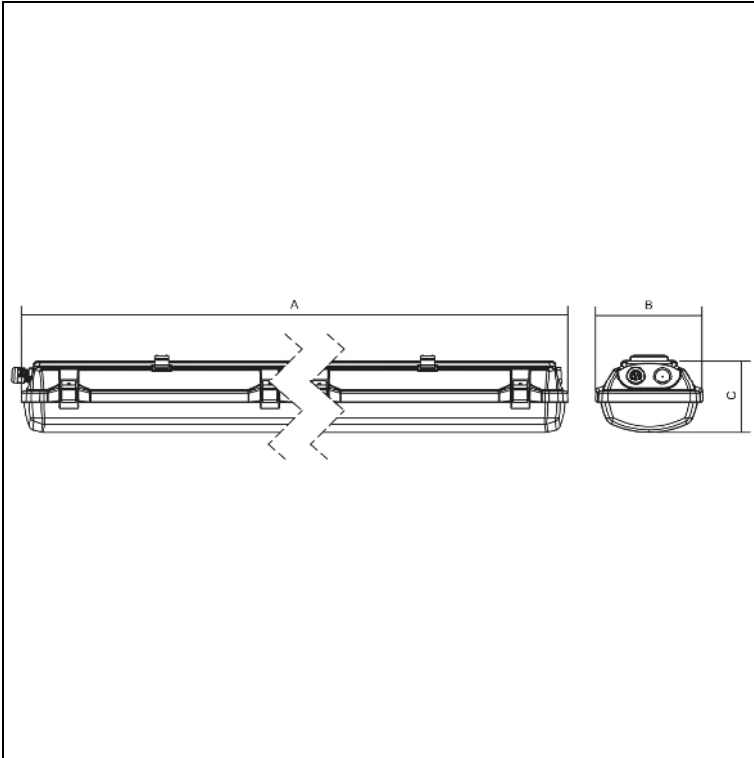


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 439 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 3750 - 4K - 1h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 3750 - 4K - 3h

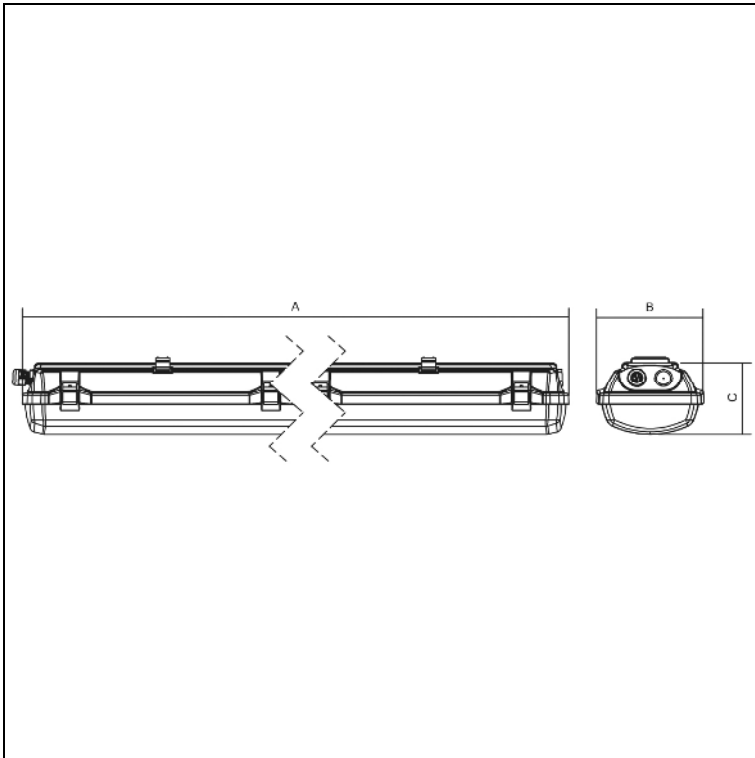


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent, opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 440 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Nötlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Bereitschaftsschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 3750 - 4K - 3h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 3750 - 4K - D1h

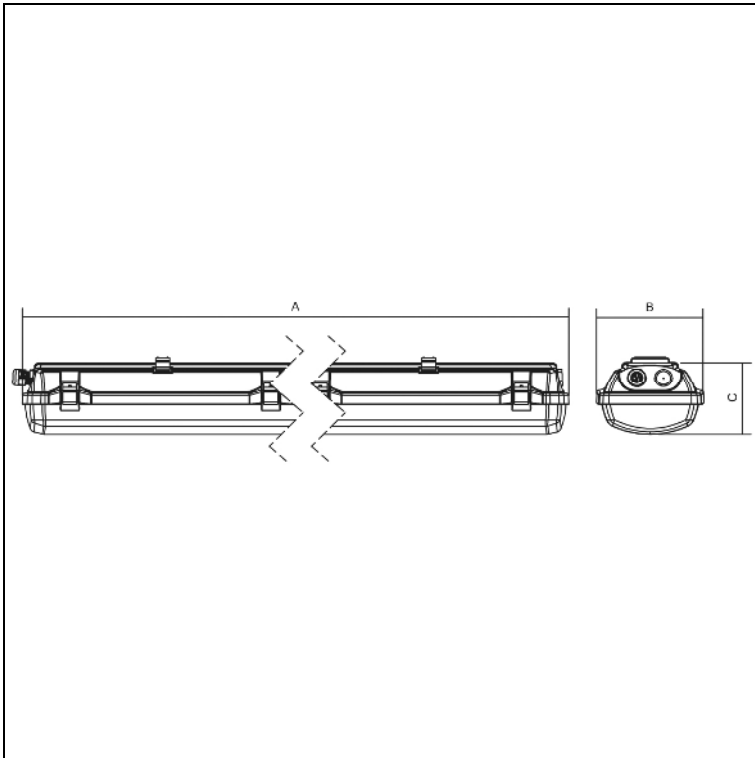


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 3371 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 3750 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 3750 - 4K - D3h

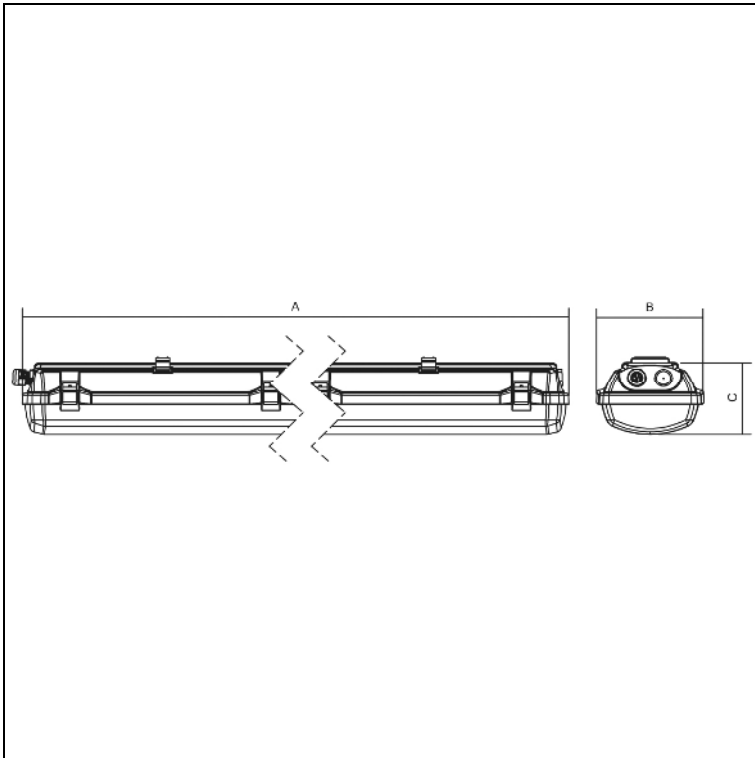


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchstabil, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchstabil, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 3371 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 3750 - 4K - D3h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 7500 - 4K - D1h

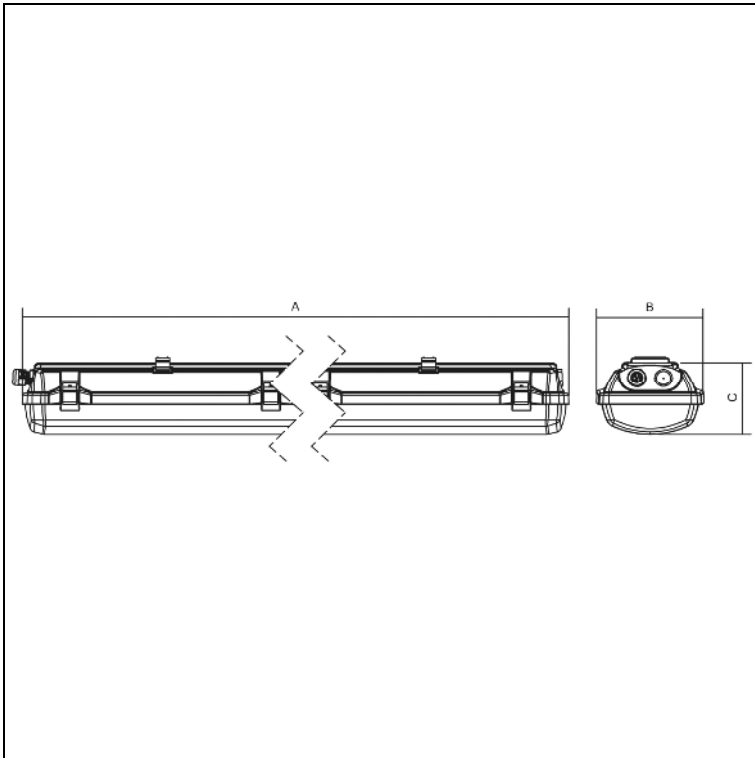


Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 6741 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz $\text{Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc}$
 $\text{Ex II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc}$
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 1 Stunde / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 7500 - 4K - D1h

X-LUX STANDARD - XL 584 258 - 7500 - 4K - D3h



Explosiongeschützte LED-Polycarbonat-Wannenleuchte zur Wand- und Deckenmontage in Standardausführung, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22, inklusive ATEX-Prüfzertifikat für die Gesamtkonstruktion. Robustes, schlagzähes, spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse, aus UV stabilisiertem Polycarbonat. Energiekosten- und wartungsarme, montage- und installationsfreundliche LED-Lösung, die eine optimierte, perfekte Lichtqualität bietet. 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 Wand-/Deckenaufbau, (auch für bauseitige Seilabpendelung geeignet)
 - Gehäuse aus Polycarbonat, UV-stabilisiert, bruchsicher, RAL 7035 (grau)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, bruchsicher, transluzent opal
 - Verschlussklammern aus Edelstahl
 - Befestigungsbügel aus Edelstahl
 - Netzspannung 230V AC / DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 6741 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 66
 - Schutzklasse I
 - Temperaturklasse T6
 - Explosionsschutz Ⓔ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓔ II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc
 - Einsatzbereich von 0°C bis +45°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1580 x 155 x 105 mm
 - Notlichtfunktion Betriebsdauer 3 Stunden / Dauerschaltung
 - Schlagfestigkeitsgrad IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: XL 584 258 - 7500 - 4K - D3h