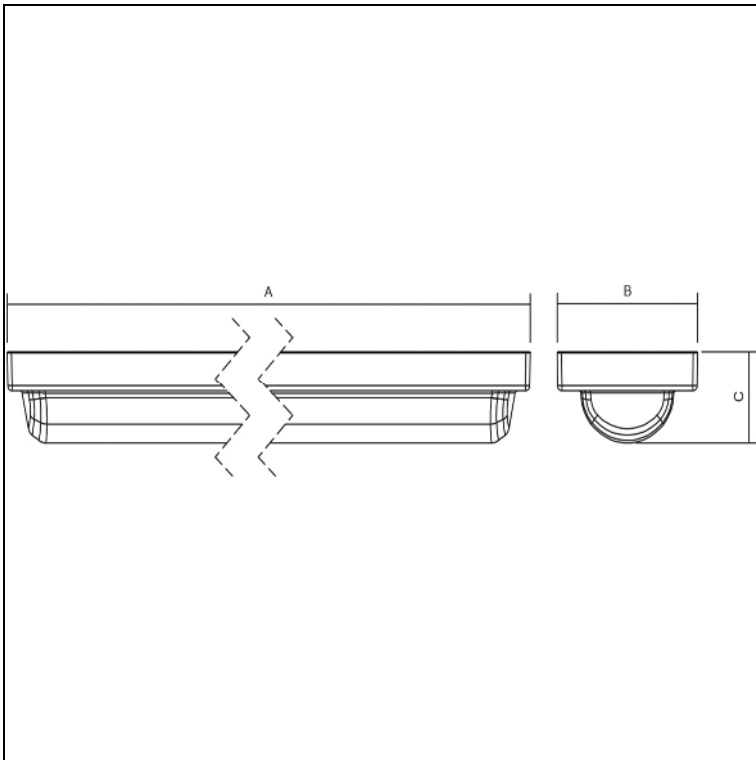


www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 118 - 1250 - 4K



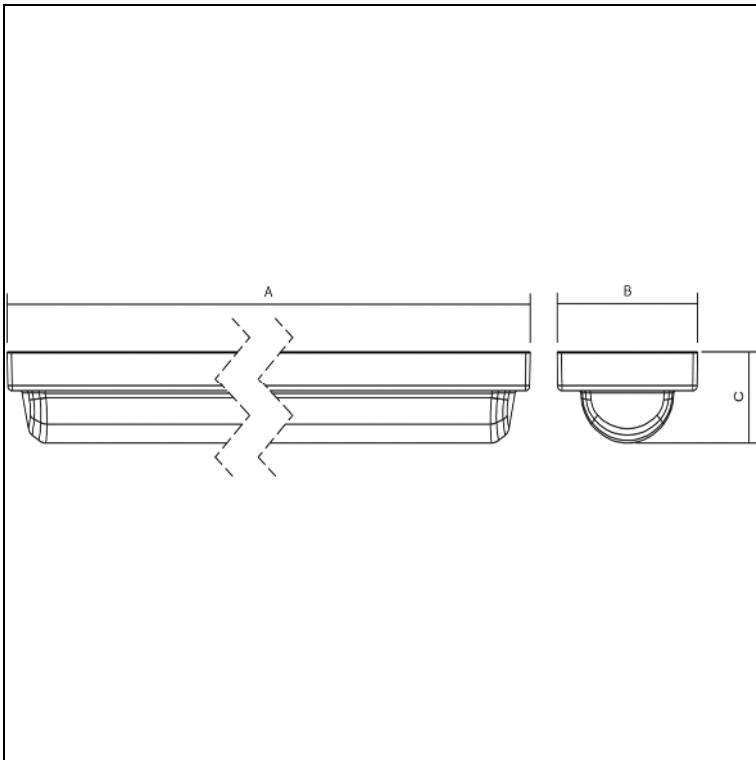
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 1068 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 9 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 691 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 118 - 1250 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 218 - 2500 - 4K



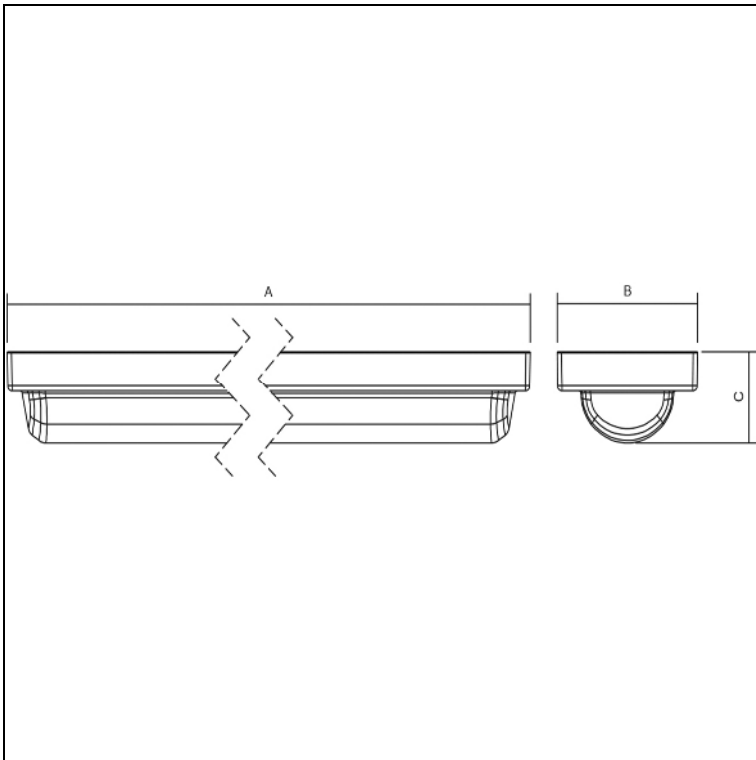
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2137 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 691 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 218 - 2500 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 218 - 5000 - 4K



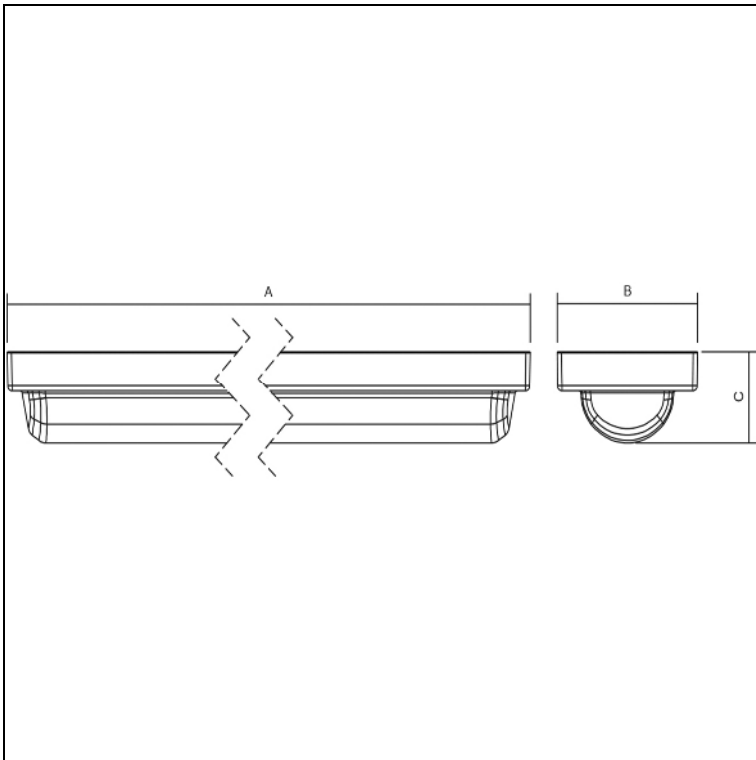
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4271 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 691 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 218 - 5000 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 236 - 10000 - 4K



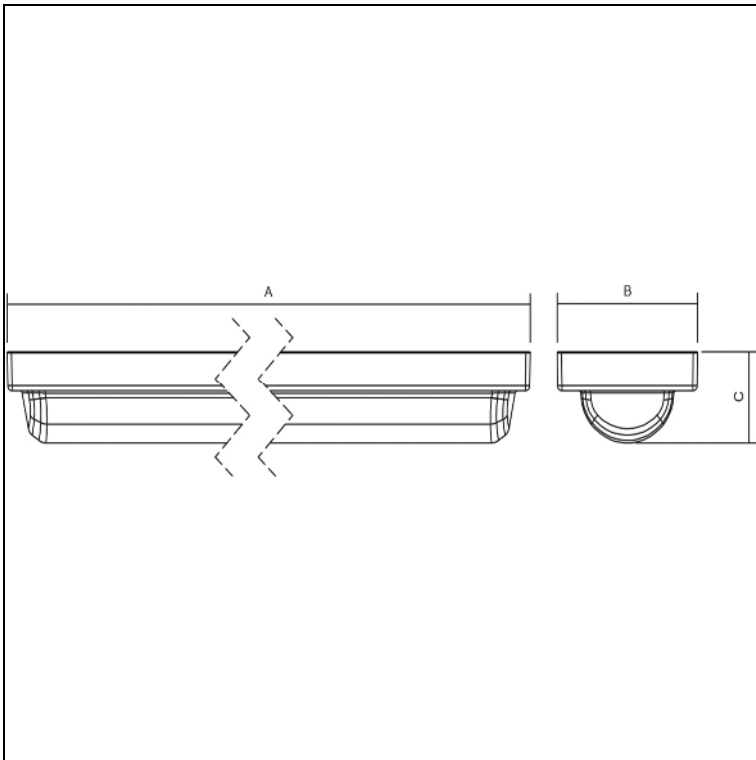
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
L80 B10 ta30 – 70 000 h
L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 8541 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 68 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1301 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 236 - 10000 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 258 - 12550 - 4K



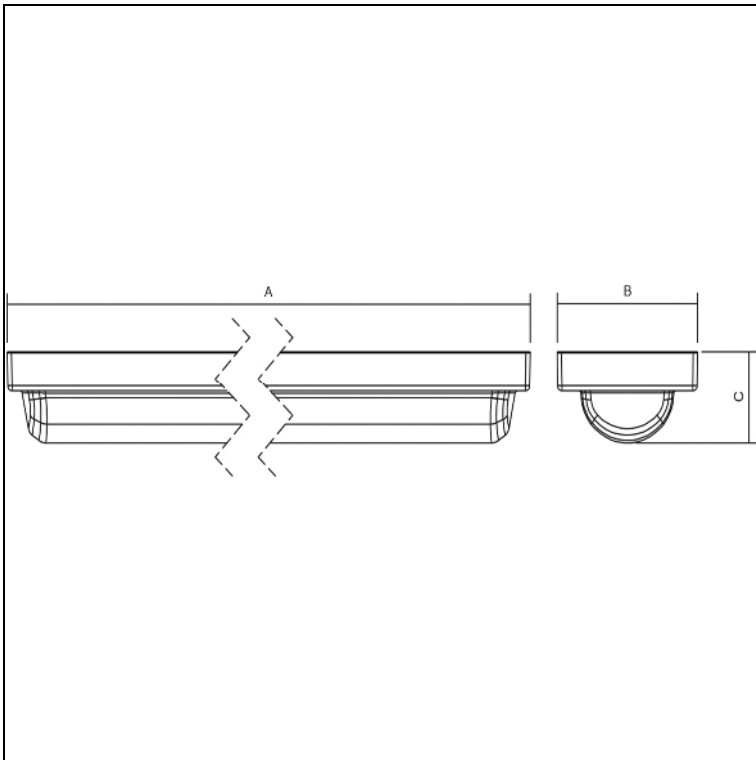
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 11427 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 82 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +40°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1600 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 258 - 12550 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 158 - 3750 - 4K



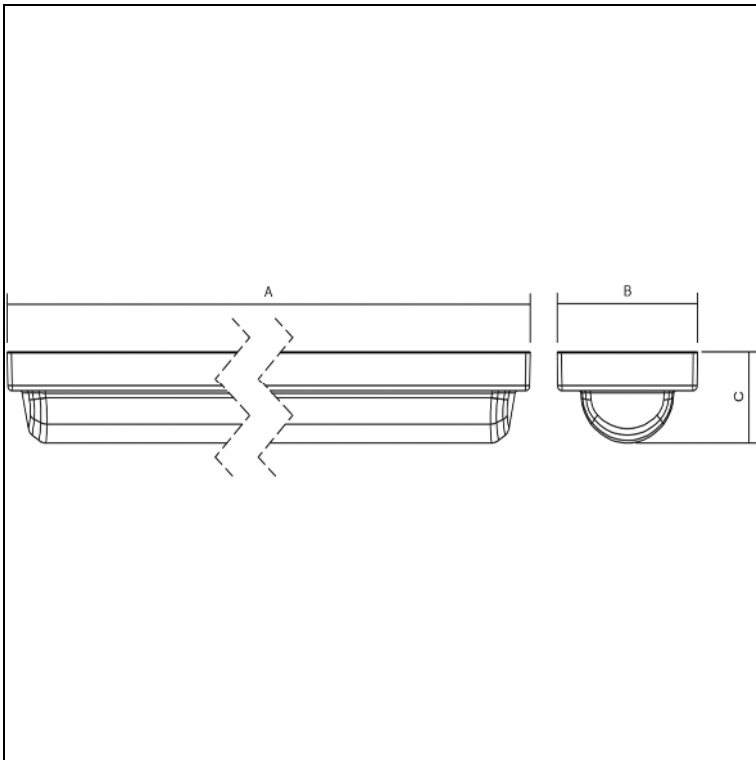
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 3203 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1600 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 158 - 3750 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 258 - 7500 - 4K



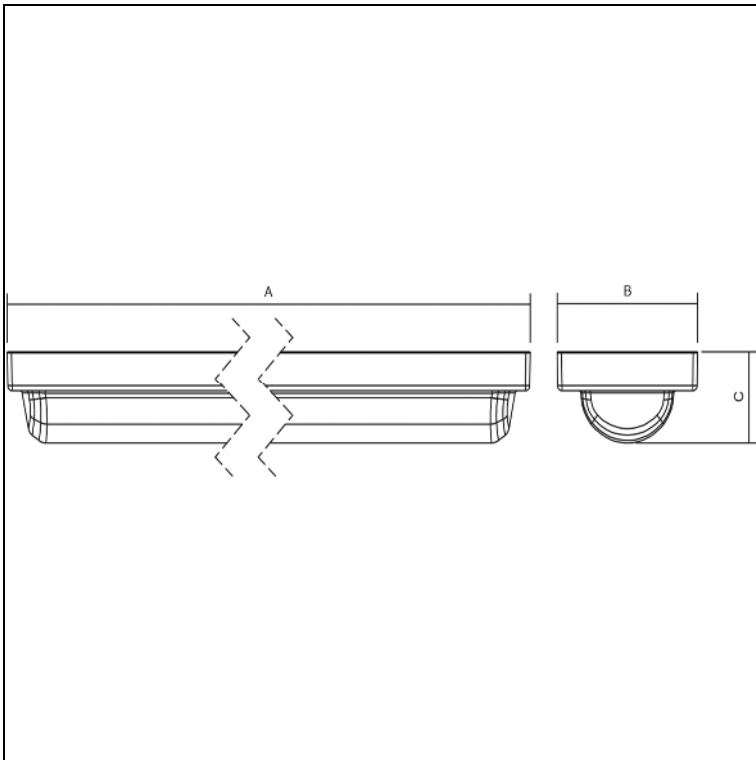
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 6406 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 51 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1600 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 258 - 7500 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 136 - 2500 - 4K



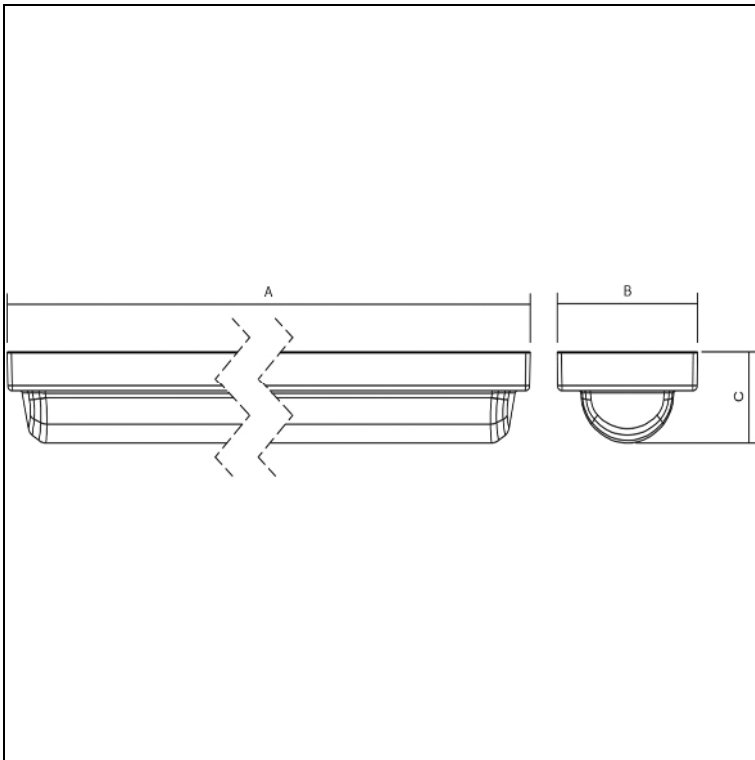
Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 2135 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 20 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +50°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1301 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 136 - 2500 - 4K

www.b-lite.hamburg

AVL-LUX STANDARD – AVL 572 236 - 5000 - 4K



Die Anti-Vandalen-Leuchten der Serie AVL-LUX STANDARD werden zur Beleuchtung von Bereichen bei einer hohen Gefährdung durch Vandalismus eingesetzt. Die Leuchte ist vandalen-sicher bis zu 5x IK 10 und beständig gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (Strahlwasser). Einsatz vorzugsweise in Justizvollzugsanstalten, Polizeistationen, Fußgängerunterführungen, Tiefgaragen, Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen und Parkhäusern. Gemäß DIN EN 60598-1:2015, DIN EN 60598-2-1:1988, DIN EN 60598-2-22:2014, DIN EN 60598-2-24:2013, DIN EN 62262:2002, DIN EN 62471:2008, DIN EN 55015:2013, DIN EN 55015:2013, DIN EN 61000-3-2:2014, DIN EN 61547:2009

- Montageart Wand-/Deckenaufbau
 - Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
 - prismatische Abdeckung aus Polycarbonat, transparent und extrem schlagfest
 - elektronisches Vorschaltgerät 220-240 V / 50-60 Hz AC / 176-280 V DC
 - Leuchtmittel LED
 - kalkulierte Lebensdauer – LED Modul
 - L80 B10 ta30 – 70 000 h
 - L70 B10 ta30 – 100 000 h
 - Lichtstrom 4513 lm
 - Farbtemperatur 4000 K
 - Farbwiedergabeindex RA ≥80
 - Leistung 34 W
 - Schutzart IP 65
 - Schutzklasse I
 - Einsatzbereich von -20°C bis +60°C
 - Abmessungen (A x B x C) 1301 x 196 x 108 mm
 - Schlagfestigkeitsgrad 5x IK10
 - Garantie 5 Jahre
- Fabrikat: B-LITE oder gleichwertig

Artikel-Nr.: AVL 572 236 - 5000 - 4K