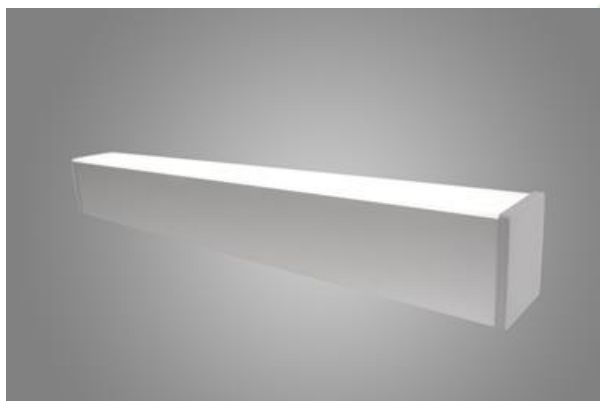


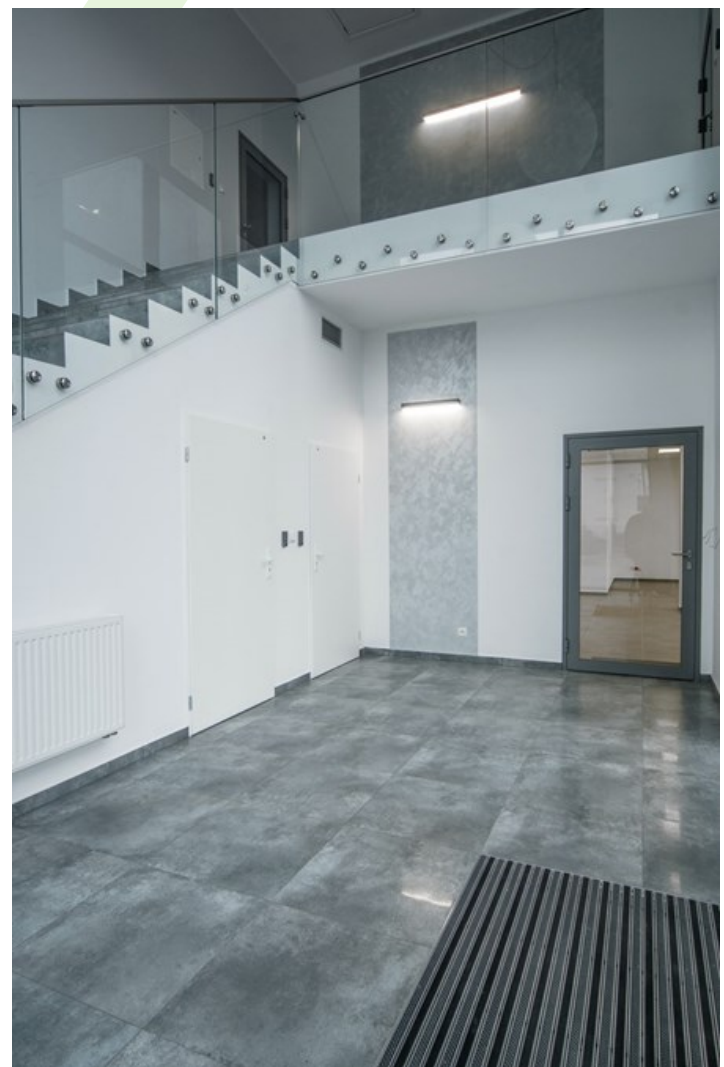


X-LINE WALL UP OR DOWN LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 °C bis 30 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



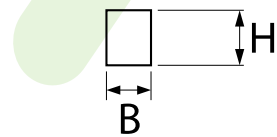
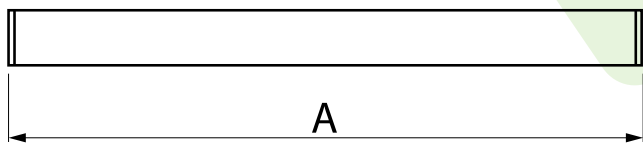
Elclim Büro, Toruń



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 1300 | 1349 / 1420 | 9 | 3000 / 4000 | 572 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 1950 | 1895 / 1964 | 11,1 | 3000 / 4000 | 852 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 2200 | 2203 / 2283 | 12,6 | 3000 / 4000 | 572 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 2600 | 2617 | 14,4 | 4000 | 1132 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 3300 | 3316 / 3436 | 19,2 | 3000 / 4000 | 852 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 1132 x 63 x 74 |
| X-LINE WALL UP OR DOWN LED 6600 | 6608 / 6848 | 35,3 | 3000 / 4000 | 1692 x 63 x 74 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/Bx | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,9 >0,95 * |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|----------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).

Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 13-01-2026