

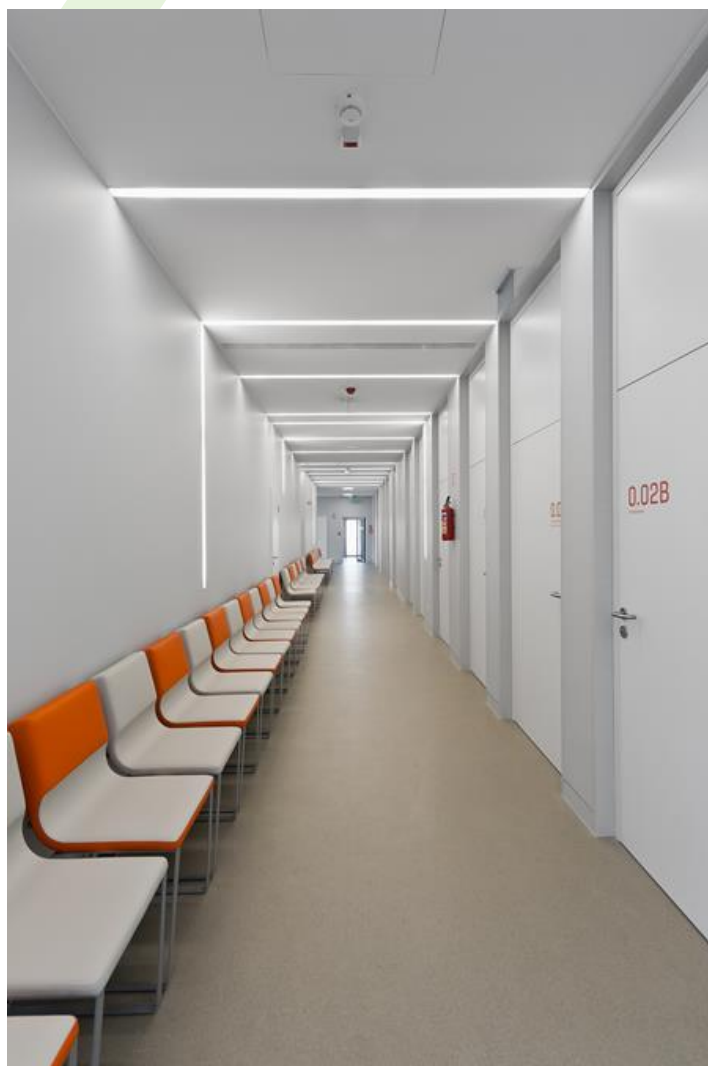


PATOS LINE LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Stahlblech.
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.
Schutzklasse: I.



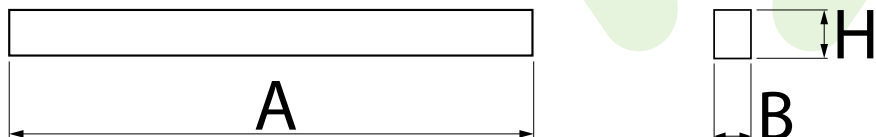
Krebs Präventionszentrum, Warschau



Hauptparameter:

| Name | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| PATOS-LINE LED 1300 | 1349 / 1420 | 9 | 3000 / 4000 | 566 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 2200 | 2203 / 2283 | 12,6 | 3000 / 4000 | 566 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 2600 | 2525 / 2617 | 14,4 | 3000 / 4000 | 1126 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 3250 | 3158 / 3273 | 18,3 | 3000 / 4000 | 1406 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 3900 | 3788 / 3926 | 21,7 | 3000 / 4000 | 1686 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 4400 | 4406 / 4565 | 24,7 | 3000 / 4000 | 1126 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 5500 | 5526 / 5727 | 30,5 | 3000 / 4000 | 1406 x 77 x 81 |
| PATOS-LINE LED 6600 | 6608 / 6848 | 35,3 | 3000 / 4000 | 1686 x 77 x 81 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

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

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |

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: 24-04-2026