

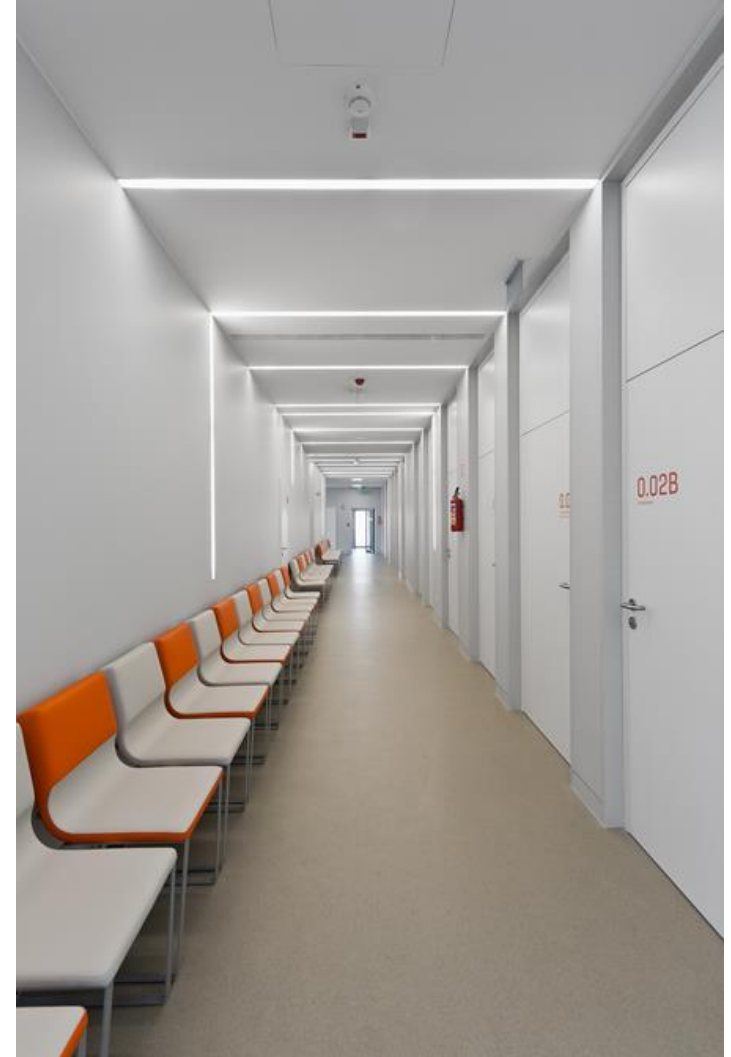


PATOS LINE LED LINE

Architektonische Leuchten



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



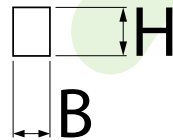
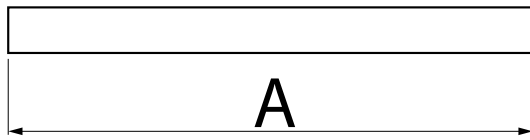
Krebs Präventionszentrum, Warschau



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
PATOS-LINE LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	563 x 77 x 81 / 562 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	563 x 77 x 81 / 562 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1123 x 77 x 81 / 1122 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 3250	3158 / 3273	18,3	3000 / 4000	1403 x 77 x 81 / 1402 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1683 x 77 x 81 / 1682 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1123 x 77 x 81 / 1122 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1122 x 77 x 81 / 1123 x 77 x 81 / 1403 x 77 x 81
PATOS-LINE LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1683 x 77 x 81 / 1682 x 77 x 81

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
LxBy	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: 17-02-2026