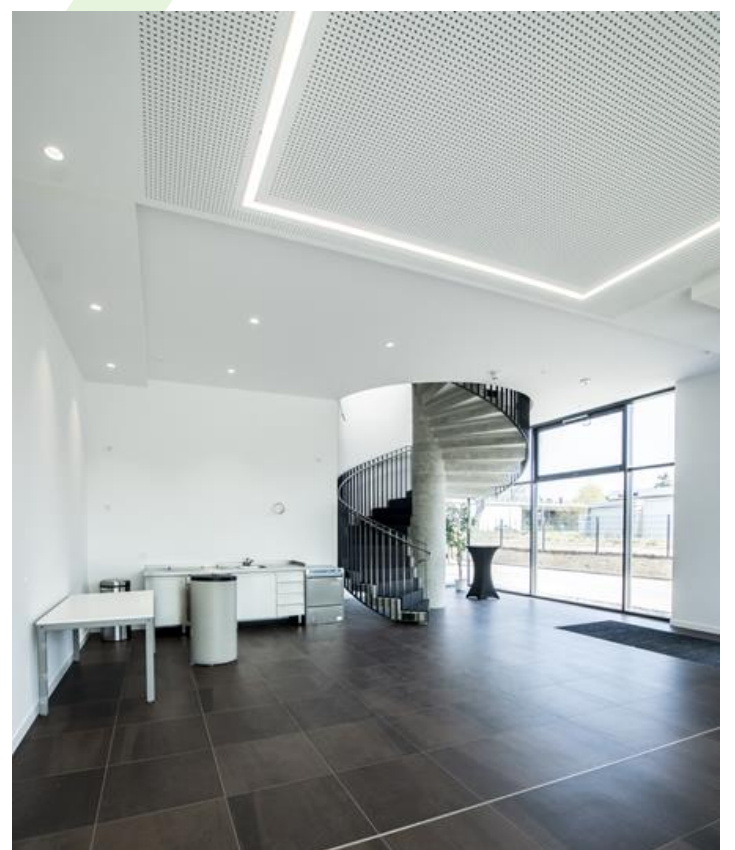




## X-LINE G/K LED CONNECTOR L

### Einbauleuchten



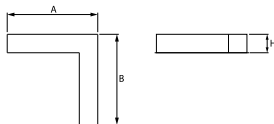
Grimm, Berlin



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE G/K LED 1950	1895 / 1964	11,1	3000 / 4000	603 x 323 x 134
X-LINE G/K LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	603 x 603 x 134
X-LINE G/K LED 3300	3316 / 3436	19,2	3000 / 4000	603 x 323 x 134
X-LINE G/K LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	603 x 603 x 134

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

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

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
<b>Leuchtenkörper</b>	Aluminium
<b>Leuchtenfarbe</b>	eloxiertes Aluminium
<b>Abdeckung</b>	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) 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: 17-02-2026