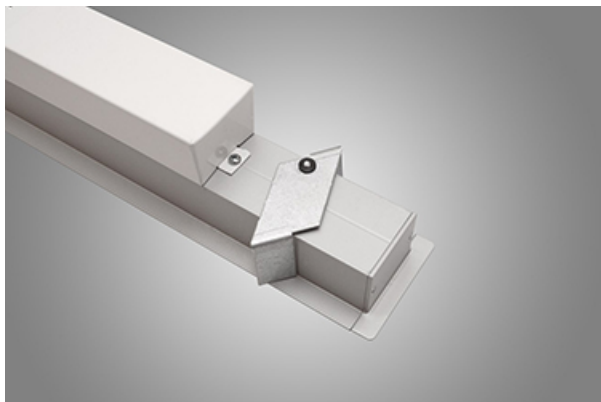




## X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED UGR<19

UGR<19 Leuchten



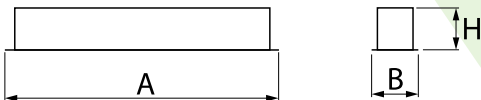
Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium.  
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.  
Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



## Hauptparameter:

| Type                                  | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 | 4212 / 4432         | 25,5                        | 3000 / 4000        | 1146 x 70 x 75             |
| X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 5250 | 5265 / 5540         | 31,8                        | 3000 / 4000        | 1426 x 70 x 75             |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                             |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                          |
| Lx/By  | L80/B10                         |
| CRI  | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                               |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                             |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                          |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                           |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |  |
|----------------|--|
| Montageart     | Einbauleuchte für Deckenmontage<br>(Gipskartondecken)                              |
| Leuchtenkörper | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9005 (schwarz)<br>RAL 9006 (grau)<br>eloxiertes Aluminium<br>RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung      | RASTER (Blendschutz)   |

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

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: 03-04-2026