



X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED UGR<19

UGR<19 Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^\circ \text{C}$. 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 LOW UGR UP&DOWN LED 2200/4200	6462 / 6800	37,5	3000 / 4000	1126 x 48 x 70
X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2200/3800	6800	37,5	4000	1126 x 48 x 70
X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2750/5250	8077,5 / 8500	46,9	3000 / 4000	1406 x 48 x 70
X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 4400/8400	12924 / 13600	75	3000 / 4000	2248 x 48 x 70

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) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PC/RASTER (opaleszierendes Polycarbonat/Blendschutz) [up/down]

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