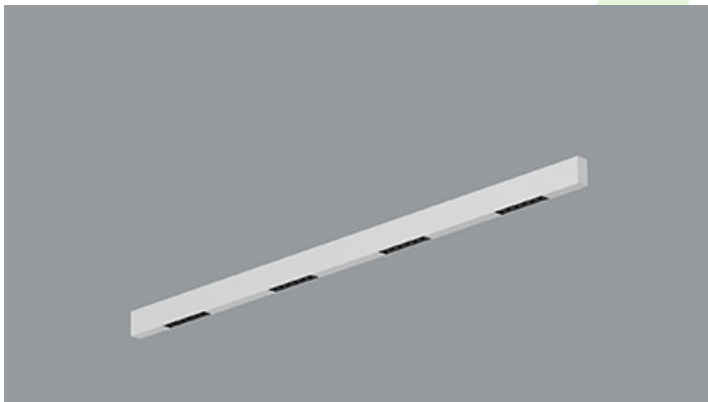
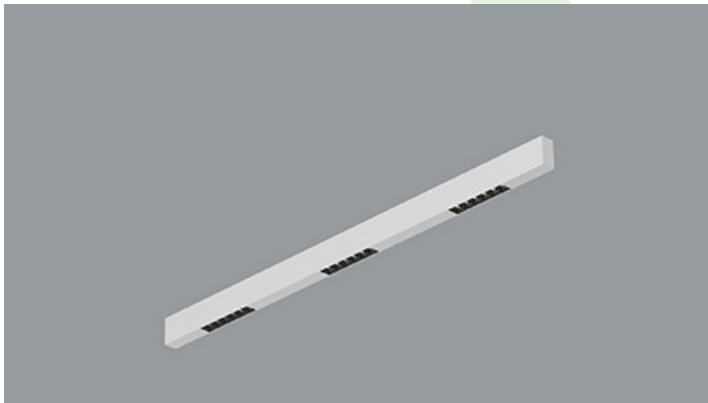
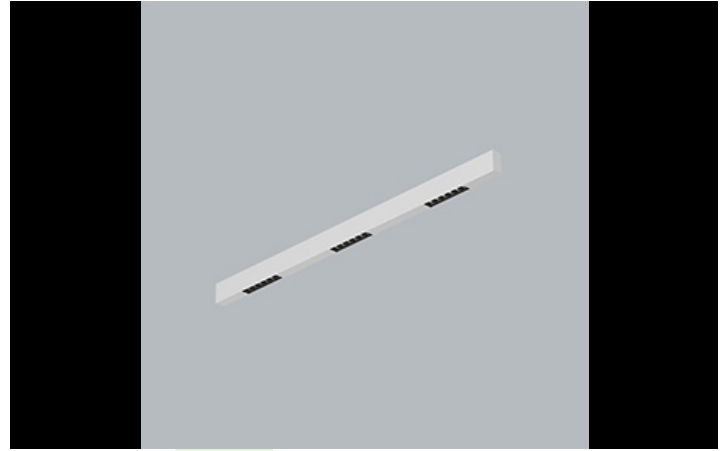




X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED

Anbauleuchten



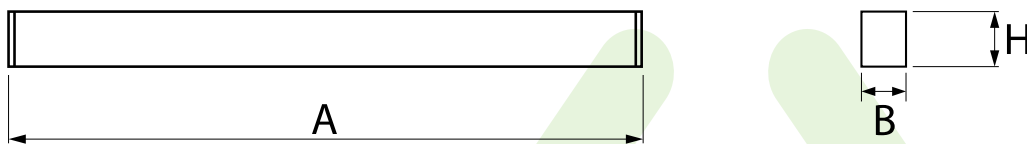
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1200	1181 / 1243,2	8	3000 / 4000	800 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1800	1771,5 / 1864,5	11,3	3000 / 4000	1200 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 2000	1921,2 / 2022,3	13,2	3000 / 4000	800 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 2400	2362 / 2486	14,5	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 3000	2881,5 / 2952,5 / 3033 / 3107,5	19,1 / 18,2	3000 / 4000	1200 x 34 x 68 / 2000 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 4000	3842 / 4044	25,5	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 5000	4802,5 / 5055	31,8	3000 / 4000	2000 x 34 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	145000
Lx/By	L90/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	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) RAL 9006 (grau) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz)

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: 17-04-2026