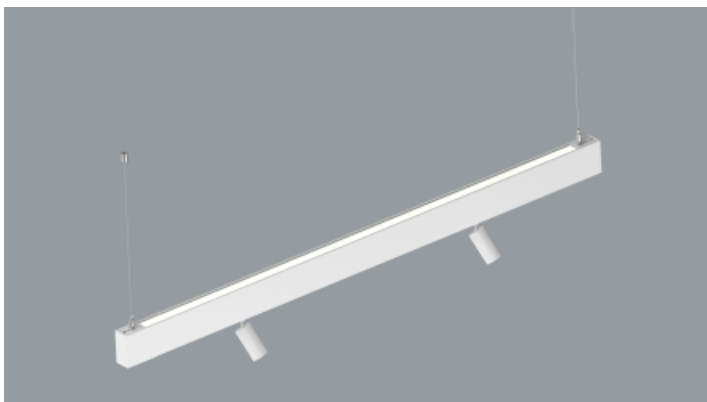
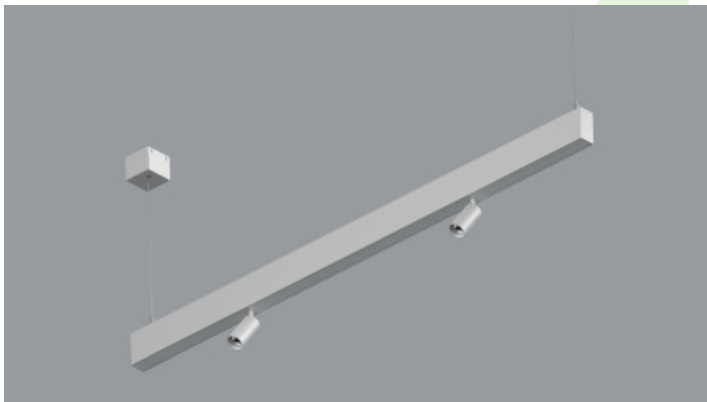
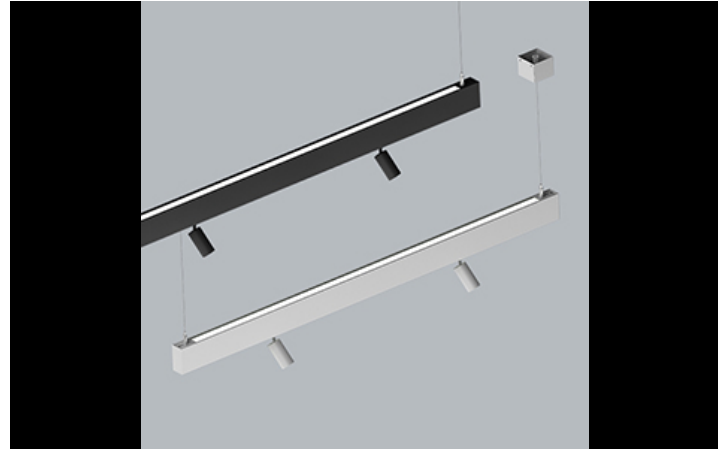




X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED

Anbauleuchten



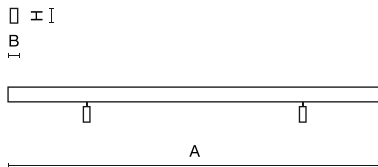
Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügel. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 35^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	4908 / 1294 / 5284 / 1334	26,9 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	4908 / 1294 / 5284 / 1334	26,9 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 3250/3900 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	7713 / 1294 / 8303 / 1334	42,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 3250/3900 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	7713 / 1294 / 8303 / 1334	42,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 3300/4400 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	7792 / 1294 / 8387 / 1334	44,7 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 3300/4400 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	7792 / 1294 / 8387 / 1334	44,7 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 4550/5200 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	10518 / 1294 / 11323 / 1334	57,6 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 4550/5200 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	10518 / 1294 / 11323 / 1334	57,6 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 5500/6600 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	12244 / 1294 / 13180 / 1334	70,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 5500/6600 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	12244 / 1294 / 13180 / 1334	70,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 7700/8800 PLX-T/MICRO-PRM / 2x 600 15°	16696 / 1294 / 17974 / 1334	95,8 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 7700/8800 PLX-T/PLX / 2x 600 15°	16696 / 1294 / 17974 / 1334	95,8 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz) eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] / PMMA Linsen PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down] / PMMA Linsen

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: 24-02-2025