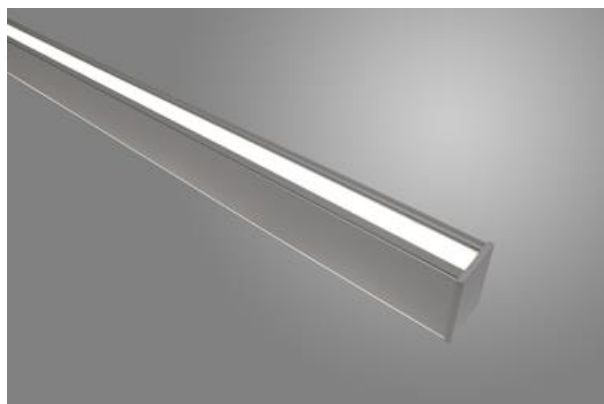




## X-LINE SLIM SURFACE LED TUNABLE WHITE

Tunable White Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 35^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



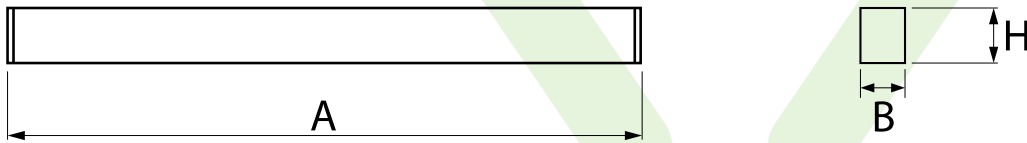
Haven House, Warschau



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	32	2700 ÷ 6500	1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5500 TUNABLE WHITE	5380÷5717 (2700÷6500 K)	39	2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	OPTICS (Linsen)

**Zusätzliche Informationen:**

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