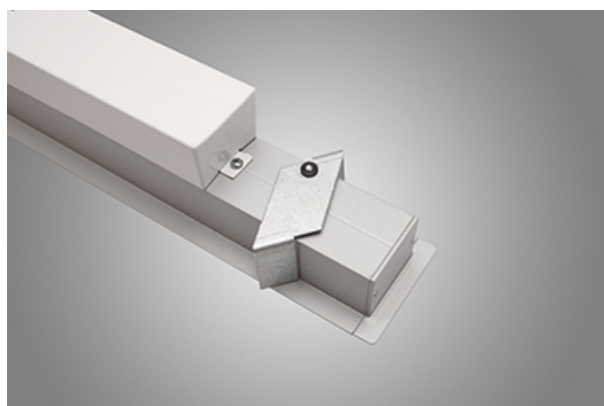




X-LINE SLIM RECESSED LED TUNABLE WHITE

Tunable White Leuchten



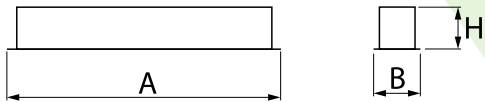
Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 TUNABLE WHITE	4304+4574 (2700+6500 K)	32	2700 ÷ 6500	1160 x 70 x 75

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 φ	>0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

Zusätzliche Informationen:

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