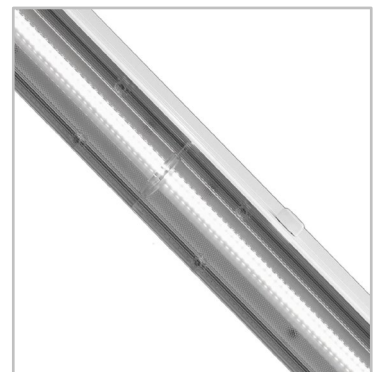
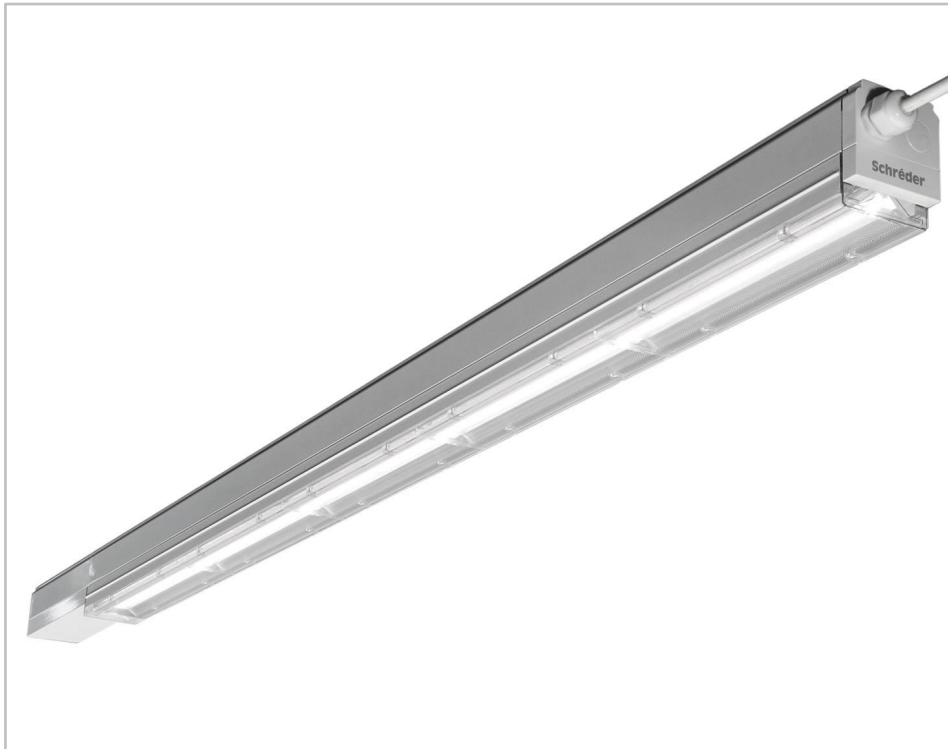


INDU CONTILINE



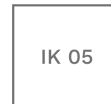
Modular, leicht und effizient

INDU CONTILINE wurde für eine kurze Amortisationszeit von linearen Hochregallagerbeleuchtungen entwickelt. Sie kombiniert Leistung und Ästhetik mit einer optimalen Lichtverteilung und Kosteneffizienz für die Beleuchtung von Lagerhäusern, Distributionszentren, Montagehallen und Produktionsstätten.

Die Leuchte mit langer Lebensdauer reduziert den Wartungsaufwand und Energieverbrauch und kann dadurch erhebliche Einsparungen erzielen.

Das hochwertige Licht mit geringer Blendung optimiert die Arbeitsbedingungen und schafft eine Umgebung, die wirtschaftlichen Erfolg verspricht.

Die Leuchte lässt sich dank I-, L-, T- oder X-Anschlüssen schnell und einfach als Daisy-Chain-Konfiguration installieren.



INDUSTRIE - UND
LAGERHALLEN



SPORTPLÄTZE

Konzept

Die lineare LED-Lichtleiste INDU CONTILINE ist eine vorteilhafte Alternative zu herkömmlichen Beleuchtungsanlagen mit T8- oder T5-Leuchtstoffröhren. Sie sorgt in allen Bereichen von Industrieanlagen, Produktionsstätten und Lagerhallen für eine optimale Beleuchtung.

Dank des modularen Designs mit I-, L-, T- oder X-Anschlüssen und des praktischen Montagesystems mit integrierten Verbindungssteckern ist die INDU CONTILINE eine vielseitige und einfach zu installierende Beleuchtungslösung.

Sie eignet sich für Daisy-Chain-Installationen, Stand-alone-Konfigurationen sowie für die Montage als Wand- oder Hängeleuchte und wird mit einem umfassenden Zubehörsortiment geliefert, darunter Verschlusskappen, Kabelabdeckungen, Anschlusskästen sowie Montage- und Verbindungsteile.

Die INDU CONTILINE ist mit drei äußerst effizienten Lichtverteilungen erhältlich, die bei minimalem Energieverbrauch einen hohen Sehkomfort bieten und dadurch eine sichere und angenehme Arbeitsumgebung schaffen.

Für weitere Licht-auf-Abruf-Szenarien und Energieeinsparungen kann die INDU CONTILINE optional über das DALI-Protokoll gesteuert werden.



Die INDU CONTILINE ist mit Schnellanschlüssen für die werkzeuglose Montage ausgestattet.



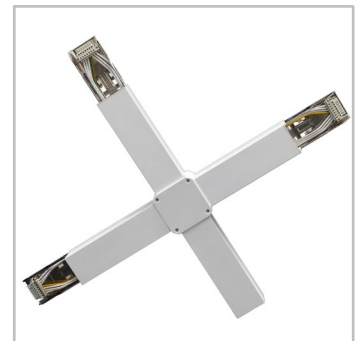
Die Schiene ist unabhängig von der optischen Einheit und ermöglicht dadurch eine einfache zweistufige Installation.

Hauptanwendungen

- INDUSTRIE - UND LAGERHALLEN
- SPORTPLÄTZE

Ihre Vorteile

- Hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu Systemen mit herkömmlichen Entladungslampen
- Hoher visueller Komfort
- Modulare Daisy-Chain-Konfigurationen mit I-, T-, L- und X-Anschlüssen
- Schnelle und einfache Installation
- Vielseitigkeit in der Lichtplanung mit verschiedenen Lichtverteilungen
- Entwickelt für die Montage als Wand- oder Hängeleuchte mit speziellem Montagezubehör

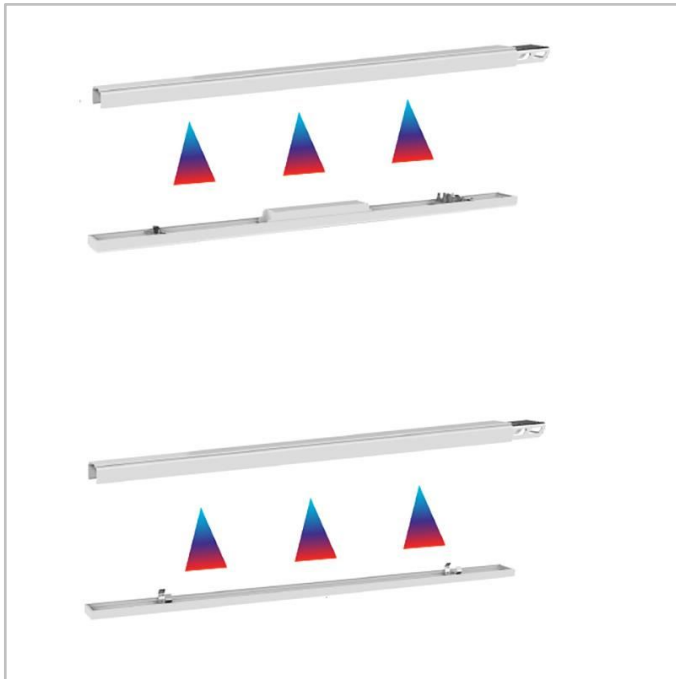


I-, L-, T- und X-Anschlüsse für verschiedene Daisy-Chain-Konfigurationen.



Verschiedene Montageoptionen als Wand- oder Hängeleuchte.

INDU CONTILINE | Tragschiene- und Optikeinheit oder Blindabdeckung



INDU CONTILINE | I, L, T und X Verbinder



INDU CONTILINE | Endbox und Endkappe



INDU CONTILINE | Kabelverschraubung und 7-poliger Klemmenblock



GENERELLE INFORMATION

Treiber inkludiert	Ja
CE Kennzeichnung	Ja
ENEC zertifiziert	Ja
ROHS Konform	Ja
Teststandard	LM 79-80 (alle Messungen in einer ISO17025 zertifizierten Prüfstelle durchgeführt) EN 60598-1:2015+A1:2018 EN 60598-1:2015 EN 60598-2-1:1989 IEC TR 62778:2014

GEHÄUSE UND AUSFÜHRUNG

Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Abdeckung	PMMA
Schutzart	IP50
Schlagfestigkeit	IK 05

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperaturbereich (Ta)	-25 °C bis zu +45 °C / -13 ° F bis zu 113 °F
--------------------------------	--

· Abhängig von Leuchtenneigung und Bestromungsvariante. Für weitere Details kontaktieren Sie uns bitte.

ELEKTRONIK

Schutzklasse	
Nennspannung	220-240V – 50-60Hz
Leistungsfaktor (bei Volllast)	0.9
Überspannungsschutz (kV)	1 2
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62493:2015
Steuerungsprotokoll(e)	DALI

LEDS

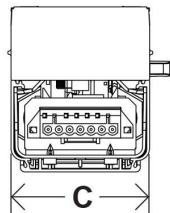
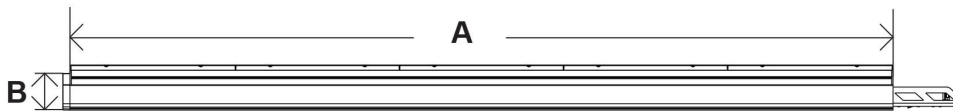
LED-Farbtemperatur	4000K (Neutralweiß 840)
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80 (Neutralweiß 840)

LEBENSDAUER DER LEDS @ TQ 25°C

Alle Konfigurationen	50,000h - L90
----------------------	---------------

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

AxBxC (mm inch)	1411x78x65 55.6x3.1x2.6
Gewicht (kg lbs)	4.2 9.2
Befestigungsmöglichkeiten	Haken für Aufhängung Klammern für Decken- oder Wandmontage

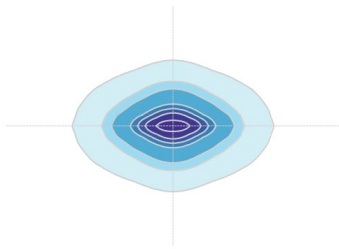
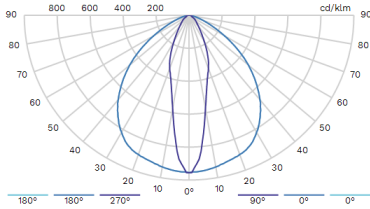




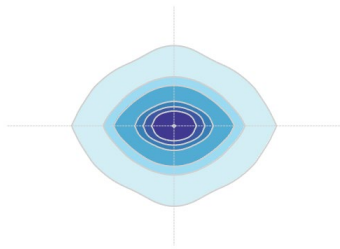
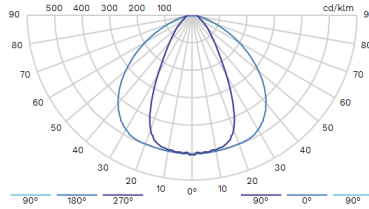
Leuchte	Anzahl LEDs	Bestromung (mA)	Bemessungslichtstrom (lm) Neutralweiß 840		Bemessungsleistung (W)*		Lichtausbeute (lm/W)
			Min	Max	Min	Max	bis zu
INDU CONTILINE 2	250	66	7800	8000	50	50	160
	350	75	12500	12800	80	80	160

Die Toleranz beträgt bei LED-Lichtstromdaten $\pm 7\%$ und bei der gesamtem Leuchtenleistung $\pm 5\%$.

5297



5298



5299

