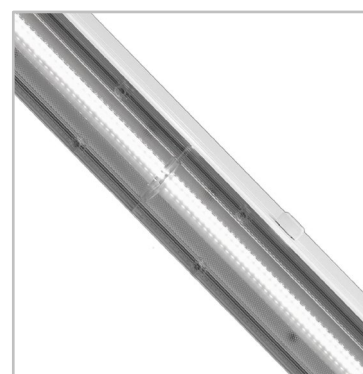
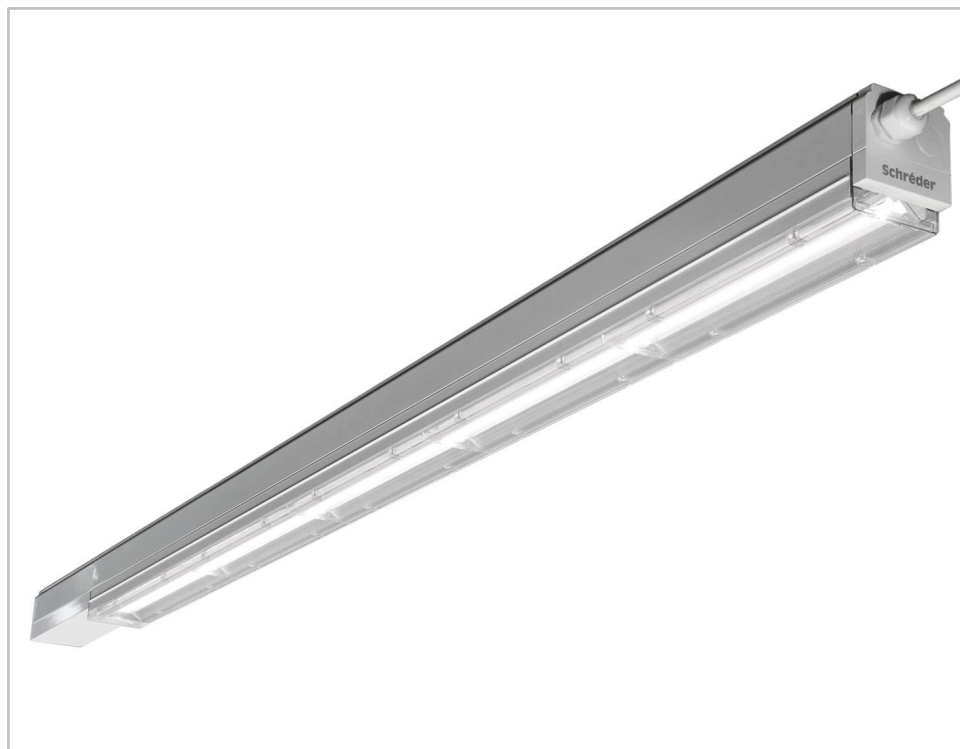


# INDU CONTILINE



## Modulare, semplice ed efficiente

INDU CONTILINE è stato sviluppato per fornire un rapido ritorno di investimento per le applicazioni di illuminazione lineare low bay.

Coniuga prestazioni, estetica, distribuzioni della luce ottimali e convenienza per illuminare magazzini, centri di distribuzione, capannoni e stabilimenti industriali. Progettato per garantire prestazioni a lungo termine, riduce le operazioni di manutenzione e riduce il consumo energetico per risparmi significativi.

Offre una luce eccellente con abbagliamento ridotto per ottimizzare le condizioni di lavoro e creare un ambiente che offra le condizioni ideali per conseguire gli obiettivi.

Garantisce un'installazione semplice e rapida con configurazioni entra e esci tramite connettori a I, T, L o X.

IP 50

IK 05

CE



STABILIMENTI  
INDUSTRIALI E  
MAGAZZINI



IMPIANTI  
SPORTIVI

## Concezione

INDU CONTILINE è un apparecchio a LED lineare che rappresenta una vantaggiosa alternativa ai sistemi tradizionali equipaggiati con sorgenti fluorescenti lineari T5 e T8. Offre un'illuminazione ottimale in tutte le aree di stabilimenti produttivi, capannoni e magazzini.

Grazie al suo design modulare con connettori a I, L, T o X e al suo semplice sistema di montaggio con connettori integrati, INDU CONTILINE è una soluzione versatile e semplice da installare.

Adatto sia per l'installazione entra-esce sia per configurazioni stand-alone, a sospensione o a plafone, l'INDU CONTILINE offre una vasta gamma di accessori - testate di chiusura, proteggi cavi, scatole terminali, elementi di fissaggio e di connessione - per soddisfare ogni esigenza di installazione.

Disponibile con tre differenti distribuzioni luminose, tutte aratterizzate da un elevato comfort visivo, offre la migliore efficienza per creare un gradevole ambiente di lavoro con un minimo consumo energetico.

Per scenari di luce su richiesta e ulteriori risparmi energetici l'INDU CONTILINE può essere controllato attraverso protocollo DALI (in opzione).



INDU CONTILINE è equipaggiato con connettori rapidi per un assemblaggio senza utensili.



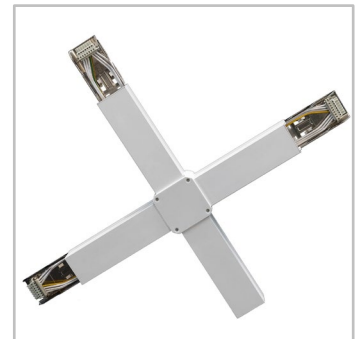
Il profilo lineare è indipendente dal blocco ottico per un agevole montaggio in due fasi.

## TIPI DI APPLICAZIONI

- STABILIMENTI INDUSTRIALI E MAGAZZINI
- IMPIANTI SPORTIVI

## VANTAGGI

- Elevata efficienza con bassi costi operativi
- Elevato comfort visivo
- Configurazioni modulari entra-esce con connettori I, T, L e X
- Installazione semplice e senza utensili
- Versatilità di illuminazione grazie alle varie distribuzioni
- Progettato per installazione a sospensione o a plafone con accessori di fissaggio dedicati

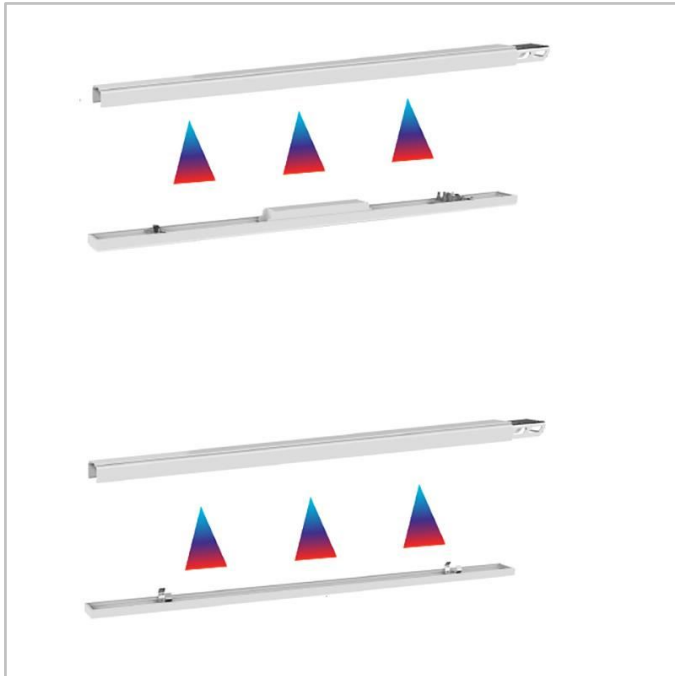


Connettori a I, L, T e X sono disponibili per creare versatili configurazioni entra-esce.



Diverse opzioni sono disponibili per installazione a sospensione o a plafone.

INDU CONTILINE | Profilo lineare + blocco ottico o coperchio bianco



INDU CONTILINE | Connettori a I, L, T e X



INDU CONTILINE | Scatola terminale e testate di chiusura



INDU CONTILINE | Pressa cavo e blocco terminale 7-cavi

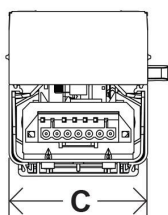
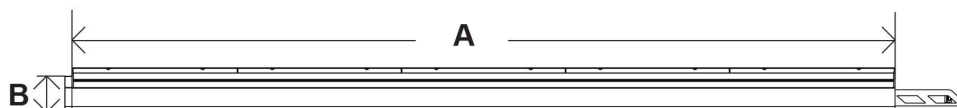


INFORMAZIONI GENERALI		INFORMAZIONI ELETTRICHE	
Driver incluso	Si	Classe elettrica	
Marcatura CE	Si	Tensione nominale	220-240V – 50-60Hz
Certificazione ENEC	Si	Fattore di potenza (a pieno carico)	0.9
Conformità ROHS	Si	Protezione alle sovratensioni (kV)	1 2
Standard per le prove	LM 79-80 (tutte le misurazioni eseguite in un laboratorio accreditato ISO17025) EN 60598-1:2015+A1:2018 EN 60598-1:2015 EN 60598-2-1:1989 IEC TR 62778:2014	Compatibilità elettromagnetica (EMC)	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62493:2015
		Protocolli di controllo	DALI
CORPO E FINITURA		INFORMAZIONI OTTICHE	
Corpo	Alluminio	Temperatura colore LED	4000K (Bianco Neutro 840)
Protettore	PMMA	Indice di resa cromatica (CRI)	>80 (Bianco Neutro 840)
Grado di protezione	IP50		
Resistenza agli urti	IK 05	DURATA DI VITA DEI LED @ TQ 25°C	
		Tutte le configurazioni	50,000h - L90
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura di funzionamento (Ta)	Da -25 °C a +45 °C		

· In base alla configurazione dell'apparecchio. Vi preghiamo di contattarci per maggiori dettagli.

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

AxBxC (mm   inch)	1411x78x65   55.6x3.1x2.6
Peso (kg   lbs)	4.2   9.2
Possibilità di montaggio	Ganci per la sospensione Clip metalliche per fissaggio a plafone





Modello	Numero di LED	Corrente (mA)	Flusso in uscita (lm) Bianco Neutro 840		Potenza (W) *		lm/W
			Min	Max	Min	Max	Fino a
INDU CONTILINE 2	250	66	7800	8000	50	50	160
	350	75	12500	12800	80	80	160

La tolleranza sul flusso dei LED è  $\pm 7\%$  e sulla potenza assorbita è  $\pm 5\%$

