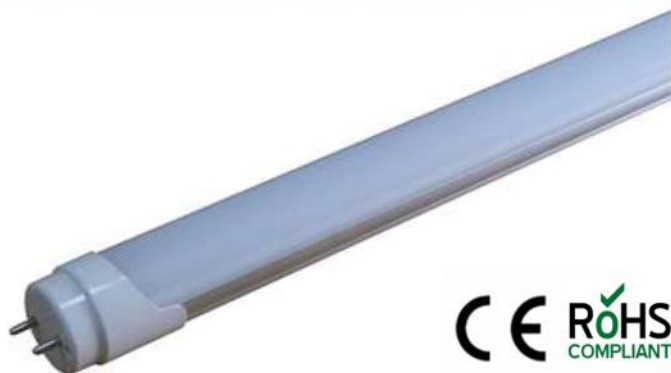




TUBE T8 60-120 b

T08xBA7-xx-xW0-124A-0BA



- * Emissione luminosa uniforme grazie all'utilizzo di LED ad alta efficienza.
- * Riduce il consumo di energia elettrica.
- * Solo per impieghi indoor.
- * Lungo ciclo di vita.
- * Assenza di emissioni UV, IR, assenza di mercurio o altri materiali dannosi.
- * Nessuna interferenza FR e assenza di sfarfallamento.
- * Accensione immediata.
- * Nessun rischio di rottura del vetro.
- * Lunghezze disponibili 2, 4

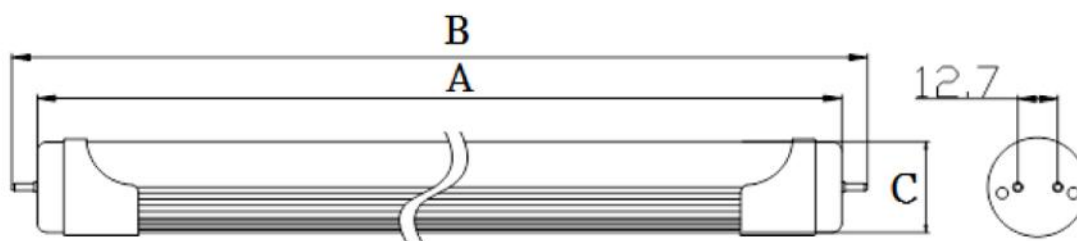
Applicazioni

Il risparmio dell'energia orienta fortemente la scelta verso la sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali con quelli a tecnologia a LED.

Essi trovano il loro impiego in quasi tutte le situazioni e circostanze che necessitano di "luce" quali: fabbriche, hotels, negozi, etc.



Dimensioni



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2 piedi	588	603	26
4 piedi	1198	1212	26

Led Lighting



UNI EN ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009



TUBE T8 60-120 b

T08xBA7-xx-xW0-124A-0BA

Consumo	Dimensioni	Temperatura colore (K)		Angolo del fascio luminoso	CRI (%)	Flusso (lm)	Lux (E) @ 1m
10W	2 piedi	CW0	5700	120°	80	950	240
		CW1	6500			950	240
		NW	4000			900	220
		WW	3000				
15W	4 piedi	CW0	5700	120°	80	1500	330
		CW1	6500			1500	330
		NW	4000			1400	300
		WW	3000				
23W	4 piedi	CW0	5700	120°	80	2400	500
		CW1	6500			2400	500
		NW	4000			2350	470
		WW	3000				

Specifiche tecniche

Fattore di potenza	0.9
Alimentazione INPUT	AC 100-240V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Temperatura d'esercizio	-15~50°C
Umidità ambientale	20~80%
Tempo di vita Led	> 30.000 ore
Tempo di vita alimentatore	2 anni
Attacco	G13 - ingresso alimentazione bilaterale
Dissipatore: materiale	Alluminio
Dissipatore: colore	Argento
Maschera microprismata: materiale	P.C.
Terminazioni di chiusura: materiale	P.C.
Pin: materiale	Cu+Ni
IP	uso interno

Led Lighting



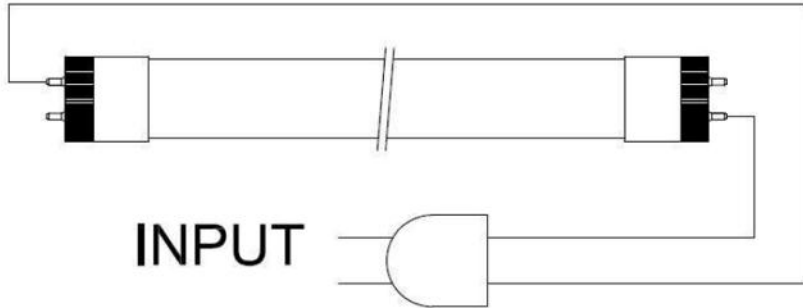
UNI EN ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009



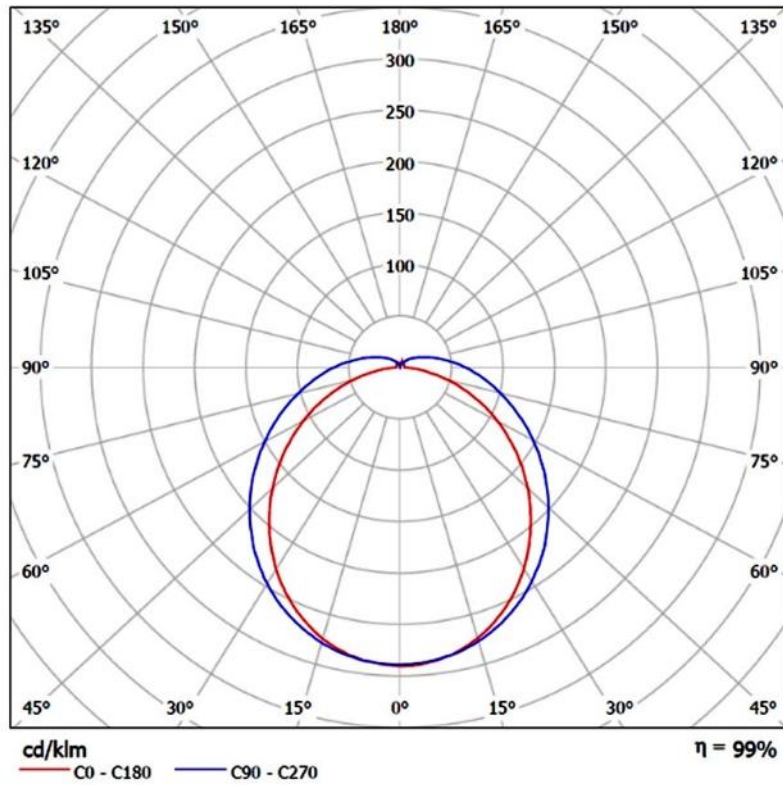
TUBE T8 60-120 b

T08xBA7-xx-xW0-124A-0BA

Schema di connessione



Dati fotometrici



Codice

	piedi	consumo	temperatura colore	
T08	2 4 4	10 15 23	CW0 CW1 NW0 WW0	-124A-0BA



UNI EN ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009