



TUBE T5 60-90-120

TS5xAX7-xx-xW0-124A-0BA



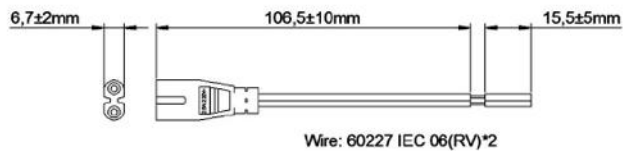
- * Emissione luminosa uniforme grazie all'utilizzo di LED ad alta efficienza.
- * Riduce il consumo di energia elettrica.
- * Solo per impieghi indoor.
- * Lungo ciclo di vita.
- * Assenza di emissioni UV, IR, assenza di mercurio o altri materiali dannosi.
- * Nessuna interferenza FR e assenza di sfarfallamento.
- * Accensione immediata.
- * Nessun rischio di rottura del vetro.
- * Lunghezze disponibili 2, 3, 4 piedi
- * Fornito con porta tubo e cavo di alimentazione

Applicazioni

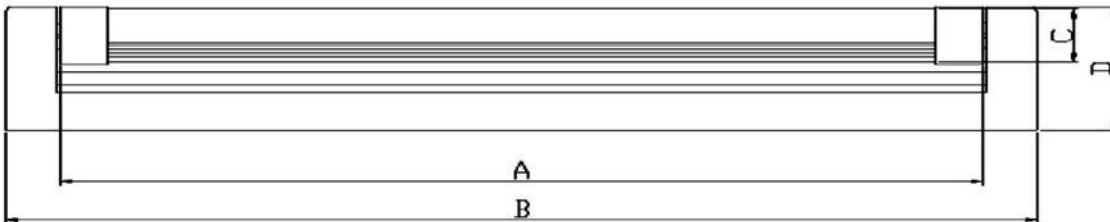
Il risparmio dell'energia orienta fortemente la scelta verso la sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali con quelli a tecnologia a LED. Essi trovano il loro impiego in quasi tutte le situazioni e circostanze che necessitano di "luce" quali: fabbriche, hotels, negozi, etc.



Dimensioni cavo



Dimensioni



	C (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
2piedi	15	42	546~549	592~596	300
3piedi	15	42	847~849	894~896	450
4piedi	15	42	1147~1149	1192~1196	600



Led Lighting



TUBE T5 60-90-120

TS5xAX7-xx-xW0-124A-0BA

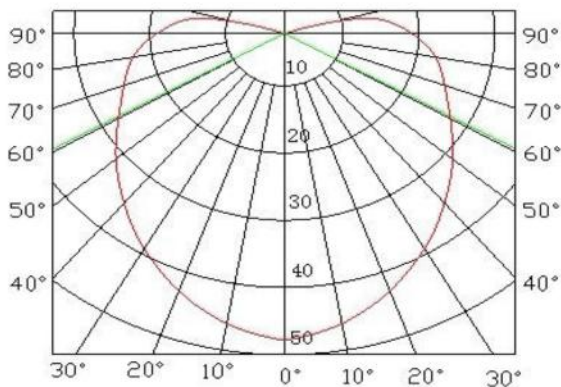
Consumo	Dimensioni	Temperatura colore (K)		Angolo del fascio luminoso	CRI (%)	Flusso (lm)	Lux (E) @1m
10W	2 piedi	CW	6300	120°	80	900	220
		NW	4300			900	220
		WW	3000			820	200
14W	3 piedi	CW	6300	120°	80	1250	280
		NW	4300			1250	280
		WW	3000			1150	260
18W	4 piedi	CW	6300	120°	80	1650	320
		NW	4300			1650	320
		WW	3000			1500	300

Specifiche tecniche



Fattore di potenza	0.9
Alimentazione INPUT	AC 100-240V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Temperatura d'esercizio	-15~50°C
Temperatura di immagazzinaggio	-20~60°C
Umidità ambientale	20~80%
Tempo di vita Led	> 25.000
Tempo di vita alimentatore	2 anni
Attacco	G5
Dissipatore: materiale	Alluminio
Dissipatore: colore	Argento
Maschera microprismata: materiale	P.C.
Terminazioni di chiusura: materiale	P.C.
Pin: materiale	Cu+Ni
IP	uso interno

Dati fotometrici



Unità : Lux

Codice

	piedi	consumo	temperatura colore
TS5	2	10	CW0
AX7	3	14	NW0 -124A-0BA
	4	18	WW0

Led Lighting



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