



## Modelli

## Specifiche tecniche

<b>Tensione</b>	220-240V AC	<b>Protezione IP</b>	IP44
<b>Tensione nominale in lingua italiana</b>	85-265V AC	<b>Materiale</b>	Pc, Alluminio
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	<b>lungo</b>	1500 mm
<b>Casquillo</b>	T8	<b>Diametro</b>	26 mm
<b>Fonte luminosa</b>	SMD3014	<b>Rilevatore</b>	PIR
<b>Colore della luce</b>	Bianco Freddo	<b>Angolo di rilevamento</b>	180 °
<b>Temperatura del colore</b>	6000K	<b>Temperatura ambiente di lavoro</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Indice di resa cromatica (IRC)</b>	80	<b>Vita utile</b>	50.000 Ore
<b>Luminosità</b>	2400 lm	<b>Angolo di apertura selezionabile</b>	160
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	F	<b>lunghezza del tubo</b>	150 cm
<b>Use</b>	Interno		



## Descrizione

Il tubo LED T8 con sensore a infrarossi ha un consumo di 24W, una luminosità di 2.400 lumen. Si presenta con un diffusore opaco.

Il sensore a infrarossi rileva le emissioni invisibili prodotte dalle persone o da altre sorgenti di calore senza generare nessun tipo di radiazione. Si attiva quando una fonte di calore si muove davanti all'interruttore/ricettore e riduce la sua luminosità del 20% circa una volta che smette di rilevare il movimento, dopo circa 30-40 secondi.

Per un corretto funzionamento del sensore, si consiglia la sua installazione in **plafoniere aperte**.

\* Vedi la Guida all'installazione dei tubi LED (connessione bilaterale)



## Altre fotografie

