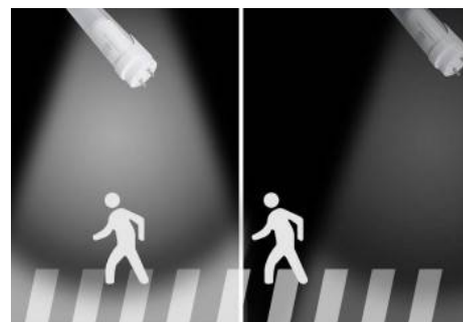




Tubo LED T8 150cm 24W con sensore a microonde bianco 6000K vetro opalino

Ref. B4011-R-150BF

Tubo LED T8 da 150 cm 24W con sensore di prossimità a microonde bianco freddo 6000k con vetro opalino. 150 cm 24W 230V 180° 6000K



Se conecta al 100% de su potencia una vez se detecta presencia dentro del área del sensor (6-10m)

45 segundos después de detectar presencia en el área del sensor, la intensidad se reduce al 30%

Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo
Kelvin (K)	6303
Lumen (Lm)	2259
Efficienza (Lm/w)	94
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	180
UGR	No
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No
Equivalenza (W)	58
Tensione nominale (V)	85-265
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0,5
Driver	Interno
Sensore	Sì
Range di rilevamento (m)	
Angolo di rilevamento (°)	
Portalampada	G13

Tipo di tubo	T8
Orientabile	No
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø26x1500
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Vetro
Uso esterno	Sì, con lampade impermeabili
IP	IP20
Intervallo di temperatura	
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+
Certificati	ROHS, ROHS
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 2 anni