









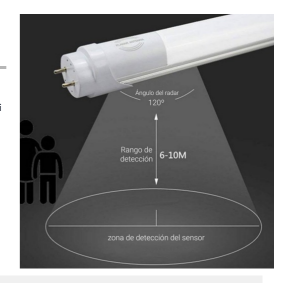
Se conecta al 100% de su potencia una vez se detecta presencia dentro del área del sensor (6-10m)

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

Tubo LED T8 120cm 18W con sensore a microonde 6000K

Ref. B4010-R-120BF

Tubo LED T8 120cm 18W con sensore di prossimità a microonde Luce Fredda 6000k. 120 cm 18W 230V 180 gradi 6000K



Dati del prodotto

T° di luce	6000K
Angolo di apertura (°)	180
Angolo di rilevamento (°)	180
Вессо	G13
Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+
CRI	80-85
Dimensioni (mm) Lxlxh	Ø26x1200
Regolabile in luminosità	No
Autista	Interno
Efficienza (Lm/w)	103
Equivalenza (W)	36
Fattore di potenza (cosφ)	0,5
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	3 anni



IP	IP20
Kelvin (K)	6336
Lumeni (Lm)	1856
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Cristallo
Orientabile	No
Intervallo di rilevamento (m)	4000
Intervallo di temperatura	4000
Sensore	Sì
Tensione Nominale (V)	85-265
Tipo di LED	SMD 2835
Tipo di tubo	T8
Tonalità	Bianco freddo
UGR	No
Uso Esterno	Sì, con lampade stagne
Vita utile (h)	25.000

Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



B4010-R-120BF T° di luce : 6000K