



SCHEDA PRODOTTO

COD. 64.230085

6(1625(3,5 f' \$ &2175262)),772

Carico lampade incandescenza:	max 1.200W	Carico lampade fluorescenza:	max 300W
Angolo di copertura:	max 360°	Distanza di rilevamento:	max 6 m.
Tempo di accensione:	min 10sec./ Max 8 min. (regolabile)	Grado di protezione:	IP 20 (da interni)
		Temperatura di lavoro:	-20° - +40°C
Alimentazione:	220-240Vca		
Frequenza di rete:	50/60Hz		
Carico applicabile:	1200WMax (Lampade ad incandescenza oalogene 220-240 Vca) 300W Max (Lampade fluorescenti 220-240 Vca)		
Tempo di intervento:	Da10s +/- 3s a 8 min +/- 2 min (regolabile)		
Controllo luce:	< 3LUX – 2000LUX (regolabile)		
Campo di rilevamento:	6mMax (24°C)		
Angolo di rilevamento:	360°		
Temperatura di lavoro:	-20°- +40°C		
Umidità relativa:	<93%RH		
Altezza installazione:	2,2– 4,0 mt		
Consumo:	0,45W(statico 0,1W)		
Velocità di rilevamento:	0,6 - 1,5 m/s		
Diametro esterno:	74 mm		
Diametro foratura:	60 mm		
Altezza:	71 mm		
Grado di protezione :	IP20(uso interno)		