

Tensione nominale entrata Nominal input voltage	Vac	220-240Vac 50/60Hz
Assorbimento a riposo Stand-by	W	<0,5W
Portata massima relè interno Maximum internal relay capacity	W	500W
Portata massima relè interno Maximum internal relay capacity	VA	250VA
N° max driver		15
Angolo di rilevamento Detection angle	°	360°
Area di rilevamento Detection Area		10m
Altezza di montaggio Mounting Height	m	2÷5 m
Sensibilità Sensitivity	Lux	50-100-300-500-disable
Ritardo allo spegnimento Timing switch of delay		10"÷30'
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...+50

Angolo di rilevamento  
Detection angle

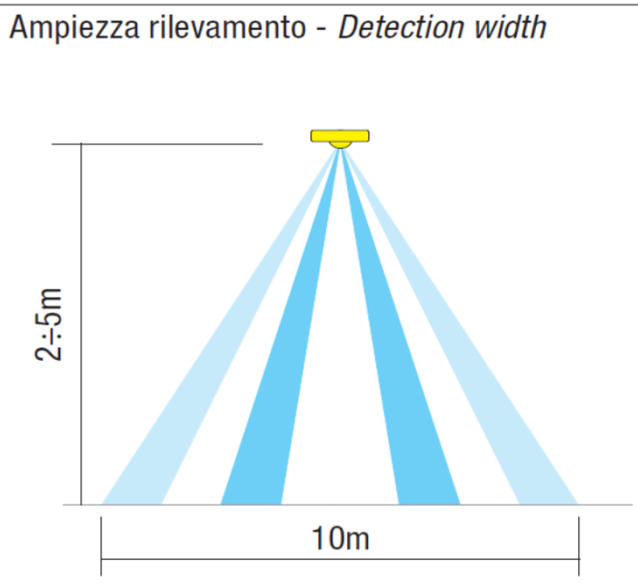


Tabella 1 - Trimmer integrato per la selezione delle scene preimpostate  
Table 1 - Rotary switch build inside the sensor for scene selection

Canali Channel	Tempo spegnimento Hold time	Stand by Tempo - Time	Stand by Livello regolazione Dimming level	Soglia Lux Daylight threshold
0	5 sec	10 sec	10%	/
1	1 min	5 min	10%	50 Lux
2	5 min	10 min	10%	50 Lux
3	5 min	+ ∞	10%	75 Lux
4	5 min	+ ∞	10%	100 Lux
5	5 min	+ ∞	30%	200 Lux
6	10 min	30 min	10%	50 Lux
7	10 min	+ ∞	10%	75 Lux
8	10 min	+ ∞	10%	100 Lux
9	10 min	+ ∞	30%	200 Lux
A	20 min	1 h	10%	100 Lux
B	20 min	+ ∞	30%	200 Lux
C	30 min	+ ∞	10%	100 Lux
D	30 min	+ ∞	30%	200 Lux
E	30 min	+ ∞	50%	400 Lux
F	5 sec	10 sec	10%	100 Lux

#### Funzione di controllo della luce ambientale

Una volta impostati i LUX, il sensore esegue una comparazione tra la luce naturale (esterna) e quella artificiale (interna), regolando, tramite protocollo DALI, il driver al raggiungimento del livello luminoso desiderato.

#### Daylight Harvest (Daylight Regulation)

Daylight sensor measures the available surrounding natural light, calculates how much electrical light is needed to reach the total lux expected. The demand is given to the LED driver by DALI signal, so as to deliver the needed amount of electric light

