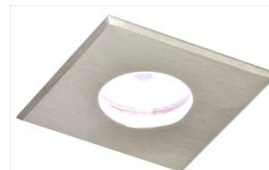


## SCHEMA TECNICA

### Sirius IP67 RGB

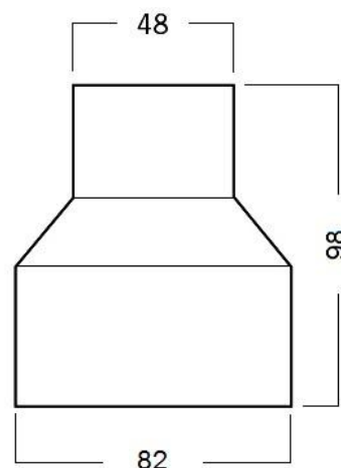
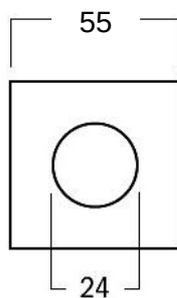
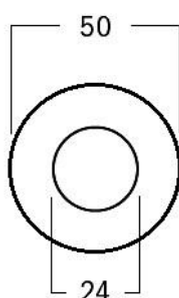
Faretto da incasso



<b>CARATTERISTICHE</b>				
Conforme alle norme: EN60598-1, EN60598-2-13, EN61547, EN62031, EN50015, EN61000-3-2, EN61000-3-3				
Codice	<b>8000070607</b>		<b>8000070609</b>	
Tipo ghiera	<b>Quadrato</b>		<b>Tondo</b>	
Numero LED	1			
Apertura fascio	30°			
Colore sorgente luminosa	RGB			
Flusso luminoso totale [lm]	45			
Intensità luminosa in asse [cd]	Rosso	70		
	Verde	125		
	Blu	30		
Durata gruppo ottico* [ore]	>50000			
Classe d'isolamento	III			
Alimentazione	Tipo**	Alimentatore esterno a tensione costante		
	Tensione nominale Vnom [V]	12-24 Vdc		
	Tensione minima [V]	11		
	Potenza assorbita @ 12Vdc [W]	Rosso	0.96	
		Verde	1.56	
		Blu	1.44	
	Corrente assorbita @ 12Vdc [A]	Rosso	80	
Verde		130		
Blu		120		
Temperatura operativa [°C]	-10÷+40			
Protezione IP	IP67			
Materiale custodia	Alluminio pressofuso			
Peso [Kg]	0,3	0,25		

\*Durata riferita ad una riduzione del flusso luminoso del 30%.

\*\* Per la scelta dell'alimentatore esterno da abbinare si consiglia di contattare l'ufficio commerciale.



<b>VER 1.0</b>		<b>Approved</b>		<b>Approved</b>
<b>01 / 2013</b>		<b>TEC</b>		<b>AQ</b>