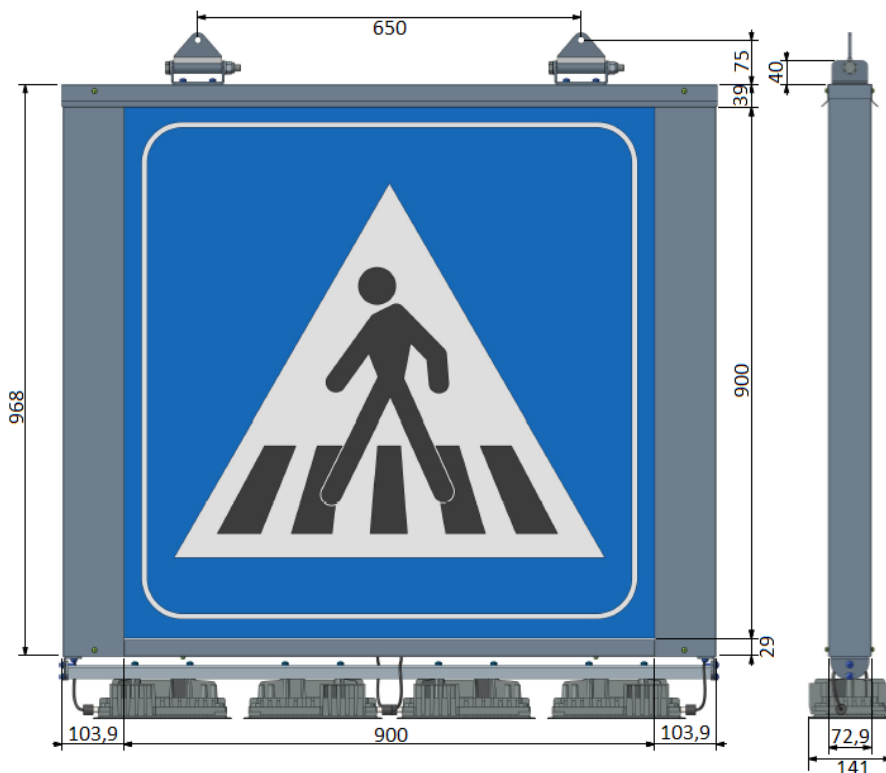


Segnale luminoso (transilluminato)

Segnale transilluminato bifacciale con attacco basculante che rispetta la normativa UNI EN 12899-1 (in fase di omologazione).

Modelli:

- SL90SR: segnale luminoso bifacciale
- SL90SR 2M: segnale luminoso bifacciale con n°2 motori fotometrici con ottica asimmetrica dedicata per illuminazione attraversamento pedonale.
- SL90SR 3M segnale luminoso bifacciale con n°3 motori fotometrici con ottica asimmetrica dedicata per illuminazione attraversamento pedonale.
- SL90SR 4M segnale luminoso bifacciale con n°4 motori fotometrici con ottica asimmetrica dedicata per illuminazione attraversamento pedonale.



Caratteristiche generali	SL90SR	SL90SR 2M	SL60SR 3M	SL60SR 4M
Numero motori fotometrici	N/A	2	3	4
Area illuminata pannello	90x90	90x90	90x90	90x90
Finitura colore	Grigio micaceo	Grigio micaceo	Grigio micaceo	Grigio micaceo
Fissaggio	Attacchi aerei basculanti per pali orizzontali di tutti i diametri			
Grado di protezione	IP55			
Grado di protezione vano ottico	IP66			

Materiali	
Telaio	Ferro zincato a caldo
Attacchi	Ferro zincato a caldo
Corpo	Alluminio preverniciato
Viteria	Acciaio inox
Pannello	Polycarbonato
Motori fotometrici	Legga di alluminio
Supporto motori fotometrici	Ferro zincato a caldo

	SL90SR	SL90SR 2M	90SR 3M	SL90SR 4M
Base x Altezza (mm)	1112x1043	1112x1147	1112x1147	1112x1147
Profondità (mm)	72,9	141	141	141
Peso	31 Kg	36 Kg	38 Kg	39Kg

Caratteristiche elettriche	SL90SR	SL90SR 2M	SL90SR 3M	SL90SR 4M
Alimentazione pannello	90-264Vac	90-264Vac	90-264Vac	90-264Vac
Alimentazione motori fotometrici	N/A	90-264Vac	90-264Vac	90-264Vac
Potenza pannello	37 W	37 W	37 W	37 W
Potenza motori fotometrici	N/A	62 W	93 W	124 W
Frequenza tensione nominale	47/63Hz			
Temperatura di lavoro	-30°/+70°			
Classe di isolamento elettrico	Classe II			
Cablaggio	Connessioni interne			
Riparazione guasti	Possibilità di eseguire riparazioni senza la rimozione del segnale			
Connessioni interne/alimentatori	Tutte le connessioni interne e gli alimentatori sono stagni (IP67)			

Caratteristiche illuminotecniche	SL90SR	SL90SR 2M	SL90SR 3M	SL90SR 4M
Luminanza media pannello	Classe L2			
Uniformità di luminanza pannello	Classe U3			
Tipologia di illuminazione	Led			
Temperatura colore motori fotometrici	N/A	5700K	5700K	5700K
Resa cromatica motori fotometrici	N/A	CRI>80	CRI>80	CRI>80
Flusso luminoso motori fotometrici	N/A	6200 lm	9300 lm	12400 lm

Normative di riferimento	
Segnale luminoso (transilluminato)	UNI EN 12899-1
Motori fotometrici	UNI EN 13201
Tipologia di illuminamento attraversamento pedonale	UNI TS 11726

Scaricabile dal sito www.sicurezza pedoni.it

