

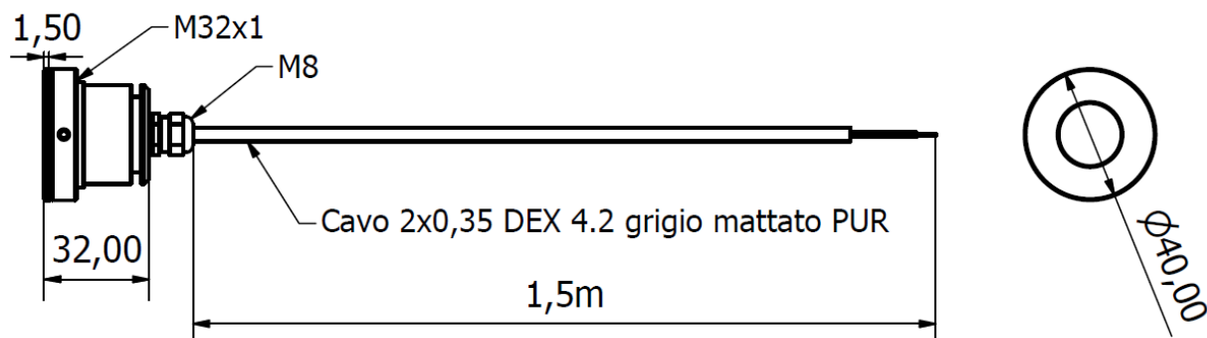


Usata in ambienti lavorativi differenti

Dallo studio delle macchine industriali nasce SIRIO P1, una lampada da pannello ad altissimo grado di protezione IP68 estremamente versatile e customizzabile. E' dotata di una struttura ad incasso con sistema di fissaggio autobloccante e un'illuminazione a fascio concentrato.

- Struttura interamente in alluminio anodizzato nero
- Spot 1 led
- Tipologie di lenti con angolo di emissione diverso
- Struttura waterproof, grado di protezione IP68
- Minimi ingombri all'interno delle macchine
- Durata dei LED (L 70) > 60 000 h
- Colore della luce di 5000 K -- CRI 80
- Cavo di alimentazione cablato L.1,5 m
- Alimentazione 24Vdc 230V con driver esterno
- Fissaggio con ghiera

DIMENSIONI



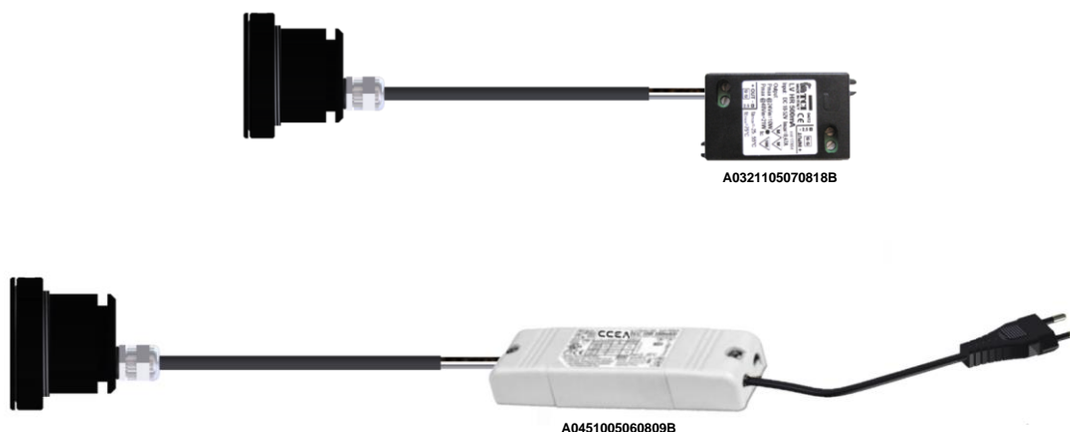
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Modello	SR0121S01	SR0121S02	SR0122S01	SR0122S02
Struttura	Alluminio anodizzato			
Tappi laterali	Alluminio anodizzato			
Finitura lampada	Standard: ossidazione nera 10 microns			
Protezione frontale	Vetro extrachiaro trasparente sp.4mm			
Peso	0,20 Kg (0,44 lb)			
Grado di protezione	IP68 compatibile con NEMA 6P			
Restanza all'impatto	1,00 N m/s			
Temperatura operative	-20 °C / + 45 °C			
Installazione	Ghiera filettata M32x1mm			

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello	SR0121S01	SR0121S02	SR0122S01	SR0122S02
Potenza	3W			
Alimentazione	Driver esterno 24Vdc	Driver esterno 24Vdc	Driver esterno 230VAC	Driver esterno 230VAC
Corrente	700mA			
Protezioni elettriche	Contro inversione di polarità			
Connessione elettrica	Cavo PUR grigio bipolare 2x0,34	Cavo PUR grigio bipolare 2x0,34	Cavo PUR grigio bipolare 2x0,34	Cavo PUR grigio bipolare 2x0,34
Classe di isolamento	Class III (SELV)			
Classe energetica	F (Integrated LED module) conforme con regolamento UE No. 2019/2020			

CONNESSIONE ELETTRICA



CARATTERISTICHE OTTICHE

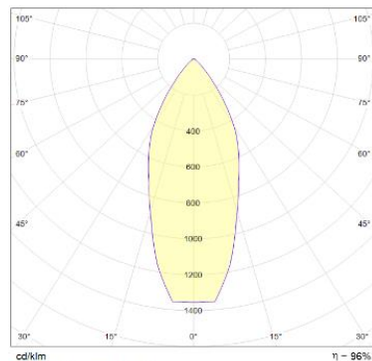
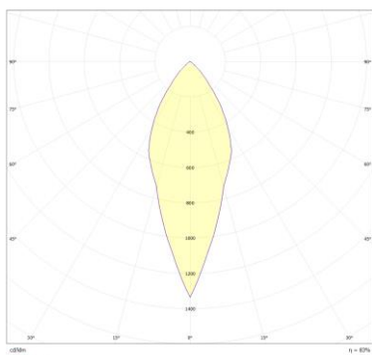
Modello	N° e tipo di LED	Durata del LED	Colore luce	CRI	Angolo fascio luce	Flusso luminoso	Efficienza
SR0121S01	1 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 40°	115 lm	38.5 lm/W
SR0121S02	1 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 40°	115 lm	38.5 lm/W
SR0122S01	1 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 60°	115 lm	38.5 lm/W
SR0122S02	1 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 60°	115 lm	38.5 lm/W

** Il flusso luminoso non scende oltre 30% fino a 60.000 di funzionamento

CURVA FOTOMETRICA E ISOLINEE

Lente di concentrazione 40°

Lente di concentrazione 60°

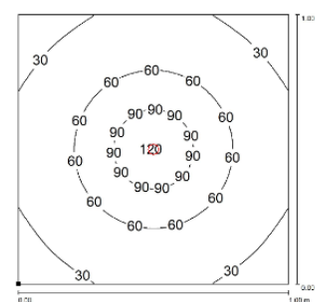
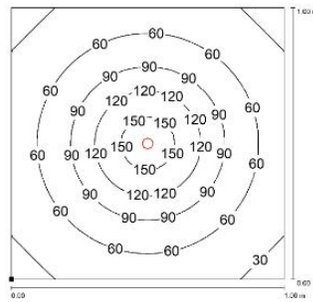
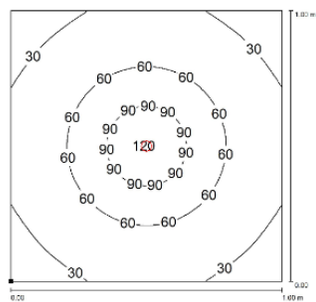
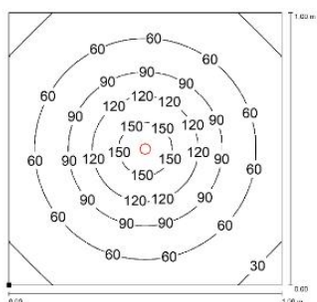


SR0121S01

SR0121S02

SR0122S01

SR0122S02



Altezza installazione: 1m

ALIMENTATORE ESTERNO

Immagine	Descrizione	Codice
	DRIVER 1+6 LED 700mA 10-52Vdc	A0321105070818B
	DRIVER 1+4 LED 700mA 100-240Vac	A0451005060809B

CODICI D'ORDINE

Modello	Descrizione
SR0121S01	P1 40° 3W 24VDC 1,5m
SR0121S02	P1 60° 3W 24VDC 1,5m
SR0121201	P1 40° 3W 230VAC 1,5m
SR0122S02	P1 60° 3W 230VAC 1,5m

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della C.C.E.A.
SIRIO P1 Sales Summary 08/05/2023

North America
Europe

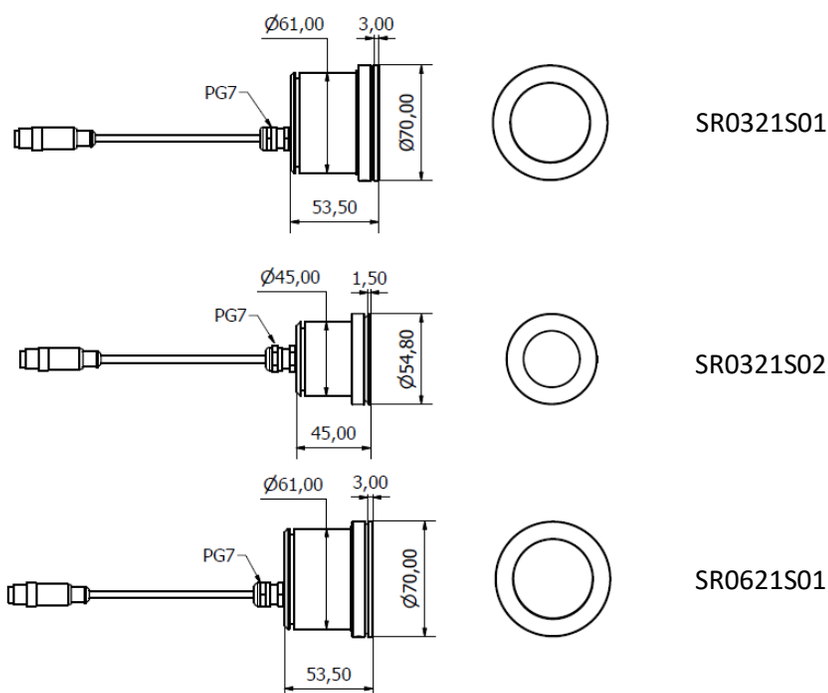
www.ccealights-usa.com
www.ccealights.com



Dallo studio delle macchine industriali nasce la serie Tool P, lampade da pannello ad altissimo grado di protezione IP68. Struttura da incasso con sistema di fissaggio autobloccante con ghiera filettata. Disponibile in tre diametri per soddisfare le più svariate esigenze. Fascio luminoso di ampiezza 40° lenti di concentrazione dedicate.

- Struttura interamente in alluminio anodizzato
- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza
- Sorgente luminosa 3 o 6 power LED
- Colore luce 5000 K
- Alimentazione 24 con connettore M12-A 3P
- Lente di concentrazione 40°
- Disponibile con alimentatore esterno per collegamento in 230 Vac

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE MECCANICHE

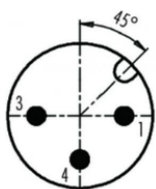
Modello	SR0321S01	SR0321S02	SR0621S01
Struttura	Alluminio anodizzato		
Tappi laterali	Alluminio anodizzato		
Finitura lampada	Standard: ossidazione nera 10 microns		
Protezione frontale	Vetro extrachiaro trasparente sp.4mm		
Peso	~ 0,45 kg	~ 0,20 kg	~ 0,45 kg
Grado di protezione	IP68		
Restanza all'impatto	1.00 N m/s	1.00 N m/s	1.00 N m/s
Temperatura operative	-20 °C / + 45 °C		
Installazione	Ghiera filettata M63 x1	Ghiera filettata M47 x 1	Ghiera filettata M63 x1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello	SR0321S01	SR0321S02	SR0621S01
Potenza	6 W (@500mA)	6 W (@500mA)	12 W (@500mA)
Alimentazione	24 Vdc		
Corrente	0,25 A	0,25 A	0,40 A
Protezioni elettriche	Contro inversione di polarità		
Connessione elettrica	Connettore M12-A 3P M con cavo L. 3 m		
Classe di isolamento	Class III (SELV)		
Classe energetica	A/A+/A++/A+++ (Integrated LED module) compliant with UE Law No. 874/2012		

CONNESSIONE ELETTRICA

PUR 2x 0.34 mm² L= 3 m



Pin Collegamento

1	+ 24 Vdc
3	0 Vdc
4	Non connesso

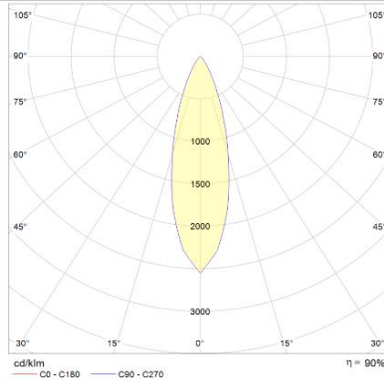
CARATTERISTICHE OTTICHE

Modello	N° e tipo di LED	Durata del LED	Colore luce	CRI	Angolo fascio luce	Flusso luminoso	Efficienza
SR0321S01	3 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 40°	~ 400 lm	~ 67 lm/W
SR0321S02	3 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 40°	~ 400 lm DIM	~ 67 lm/W
SR0621S01	6 Power LED	60 000 h L70 **	5,000 K	80	Lente 40°	~ 630 lm	~ 53 lm/W

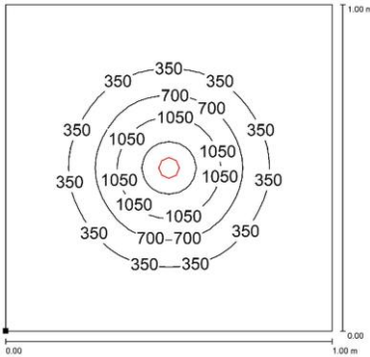
** Il flusso luminoso non scende oltre 30% fino a 60.000 di funzionamento

CURVA FOTOMETRICA E ISOLINEE

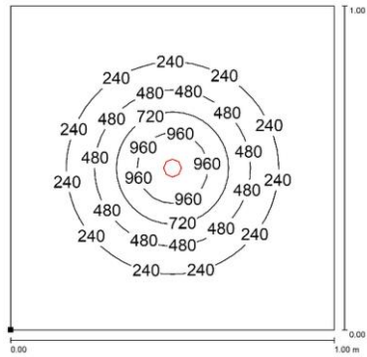
Lente di contrazione 40°



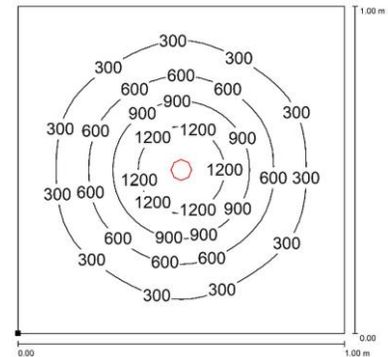
SR0321S01



SR0321S02



SR0621S01



Altezza installazione: 1m

ALIMENTATORE ESTERNO AC/DC 100 – 240 VaC

Immagine	Descrizione	Codice
	AC/DC 100-240Vac/24Vdc 18W	SR23018W

CODICI D'ORDINE

Modello	Descrizione
SR0321S01	P3, Ø2.48"(63mm), 40°, 6W, 24Vdc, Cable 10ft(3m) with M12-A 3P Male
SR0321S02	P35, Ø1.85"(47mm), 40°, 6W, 24Vdc, Cable 10ft(3m) with M12-A 3P Male
SR0621S01	P6, Ø2.48"(63mm), 40°, 12W, 24Vdc, Cable 10ft(3m) with M12-A 3P Male