

SPOTLIGHT FÖR PROJEKTERING AV MÖNSTER

SL191 serien

SERIE-SL191

- För applikationer som kräver belysning med riktmedel
- För att lokalisera kanter, förskjutningar och utvärdera topografi
- Kräver riktmedel och optik (säljs separat)
- Använder standard C Mount 2/3 "optik och negativt mönstrade 21 mm riktmedel



PRODUKTBESKRIVNING

	Våglängd	24 V (A) ¹	Alla andra alternativ (A)
Elektrisk specifikation	625	1	0,085
	455,530, WHI	1	0,13
Vikt	128 g		
Kabel	Upp till 2 m, PVC-kabel med skärm, godkänd för +105 °C		
Fotobiologisk Riskfaktor IEC 6247	Grupp 1 (Låg Risk) för våglängder: 625, 470, WHI		

1) 24 V-modellen har en intern kontrollenhet som reglerar strömmen. Den styrs via analogsignal på 0-10 V DC

Anslut inte 24 V-modellen på något annat sätt än i spänningsläge med ett DC-spänningsaggregat. Att ansluta 24 V-modellen till någon 3:e parts driver, kontrollenhet eller strömkälla kan orsaka skador på belysning eller den interna kontrollenheten. För specifikation och inkoppling se datablad.

TEKNISK DATA

Godkännanden	CE
IP-klass	IP50
Livslängd	50000 h
Matning	C1, C5, IC, IE, I3S
Standard kabellängd	2m

Temperaturområde från

0 °C

Temperaturområde till

60 °C

Våglängd

WHI, 455, 530, 625

Mechanical Specifications

