

Geschützt gegen:

- Verpolung
- RFI/EMV Interferenzen
- Spannungs- und Stromstöße

Besondere Merkmale:

- stoßfest
- wasserdicht
- UV-geschirmt
- anodisierte Polyester-Pulverbeschichtung
- Silikonkabel
- effizienter Polycarbonat-Linsenreflektor
- Umgebungstemperatur: -30° - +60°
- Zertifizierung auf elektromagnetische Verträglichkeit
- Reichweite: 76m (0.25Lx)



Technische Daten:

- Eingangsspannung: 9-36V
- Lichtquelle: 16x 1.5W PHILIPS Chips
- Leistungsaufnahme: 24W
- Lichtleistung (roh): 2.272lm
- Lichtstreuung: Flutlicht 45°
- Lichtintensität: 1.450cd
- Schutzart: IP68
- Linse: bruchfestes Polycarbonat
- Gehäuse: Aluminium Druckguss ADC12
- Anbau: stehend | hängend
- Anschluss: Deutsch-Stecker
- Gewicht: 0.68 kg
- Abmessungen: 128.0 x 48.5 x 139.0 mm
- Homologation: ECE 10R

LICHTSTREUUNG:

