



#### Material:

- 8 Stk. 3W LEDs
- Farbtemperatur: 6500K
- Gehäusematerial: ADC12
- Effizienter Reflektor aus Polycarbonat (PC)
- Lexan Polycarbonat (PC) Frontabdeckung
- Eloxierte Polyester-Pulverbeschichtung

#### Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel 140° x 70°
- Korrosions- und frostbeständig
- Elektronisches Thermomanagement (ETM)
- 3D "Fischaugen"-Linsen
- ECE R23/ R10 ,CE,CISPR25
- Über- und Unterspannungsschutz
- Verpolungsschutz
- UV beständig, vibrationsbeständig
- IP68/69K mit Druckausgleich
- 50,000+ Stunden LED Lebensdauer

Artikelnummer	LEDs	Abmessungen (mm)	Abstrahlwinkel	Strombedarf (12V/24V)	Theoretischer Lichtstrom (lm)	Maximale Lichtstärke (cd)	Betriebsbedingungen:
PR24E2	8 Stk. á 3W	150*50*48mm	Fluter 140°x70°	1.6A/ 0.8A	Theor. Lumen: 2600lm Effektive Lumen: 2340lm	1575	· Spannung: DC9-36V · Umgebungstemperatur -40~+60 ° C