Bi-LED Aufbau Hauptsche	inwerfer 100mm, J.W. ECE-R113	Speaker Model 97,



Produkt Codes

Produkt Varianten

Artikelnummer 0554921

EAN -UPC: -

Technische Daten

Betriebsspannung: 10-32V DC

Stromaufnahme bei 12V DC: 1.5A (Abblendlicht)1.8A (Fernlicht)0.1A (Potitionslicht) Stromaufnahme bei 24V DC: 0.8A (Abblendlicht)1.0A (Fernlicht)0.06A (Potitionslicht)

Leistungsbereich: 21-40W

Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 497lm (Fernlicht) / 321lm (Abblendlicht) Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's: 1,800lm (Fernlicht) / 1,600lm (Abblendlicht)

Leuchtbild: Abblendlicht symmetrisch für Motorräder geeignet

Schutzart : IP 69K Lichtfarbe: 5000K

Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus, für lange Lebensdauer

Montagemöglichkeit: stehend

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Material Scheinwerferglas: Polycarbonate

elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse am Gehäuse

Form: rund

Höhe: 134mm Breite: 100mm Tiefe: 85mm

Durchmesser: 100mm Befestigung: 2x M8 ECE-Prüfzeichen: Ja

ECE-geprüft als: Abblendlicht symmetrisch / Fernlicht ECE-R113, Positionslicht ECE-R7

Lichtstärke in Candela: 41,800cd (Fernlicht) / 14,600cd (Abblendlicht)

Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +65 Grad Celsius