

Latarka podwodna LED OTI-UWL-400 Outland



Cechy:

- Żywotność diody LED: 50 000 godzin
- Odpowiednik halogena o mocy 150 wat
- Może działać w wodzie lub powietrzu
- 24 VDC, 36 watów



Specyfikacja

Właściwości fizyczne:

- Wymiary: 6,6cm średnicy x 11,68cm długości
- Głębokość: 4000 stóp (1200 metrów)
- Waga w powietrzu: 10,7 uncji (0,30 kg)
- Waga w wodzie morskiej: 4,3 uncji (0,12 kg)
- Materiał obudowy: aluminium anodowane 6061 T6
- Materiał portu: akryl

Właściwości elektryczne:

- Napięcie wejściowe: 24 VDC 18 W.
- Moc: 36 watów (odpowiednik halogenowych 300 watów)

Właściwości świetlne:

- Wydajność świetlna: 1920 luksów na odległość 1 metra (4300 lumenów; odpowiednik 300 watów halogenów)
- Temperatura barwowa: 3000 K.
- Kąt wiązki: 100 stopni

Złącze:

- Standardowe złącze: OTI-XSG-3-BCL
- Przedłużka dla standardowego złącza: RMG-3-FS