

Es soll sich um einen IP68 Scheinwerfer mit 18x10Watt RGBW LED Leuchtquelle handeln. Der Scheinwerfer soll durch sein rundes Design mit einer mittigen Aussparung speziell für Wassershow Anwendungen geeignet sein. Mittels eines Reflektors und einer 27° Linse soll eine homogene Lichtverteilung gewährleistet sein. Der Scheinwerfer soll eine Lichtintensität von 1066Lux (bei 5 m Entfernung / 27°) besitzen. Der Scheinwerfer soll über Konstantstrom (48V / max. 700mA) mittels externer Netzteile betrieben werden. Als Anschlussleitung soll der Scheinwerfer zwei 5m lange 8x0,25mm² Kabel besitzen. Er soll über ein robustes Gehäuse bestehend aus Bronze für den Korpus und Edelstahl-316 für die Blende verfügen.

- LED Einbau-Scheinwerfer für Unterwasser Anwendungen
- Farbspektrum: RGBW Farbmischung
- LED Anzahl: 12 x 10W (@700mA)
- LED Lebensdauer: 50.000 Stunden (70% der originären Lichtintensität nach B50 L70 Spezifikation des LED Herstellers)
- Abstrahlwinkel: 27°
- Stromversorgung: Konstantstrom (48V DC/max. 700mA) über externe Steuereinheit
- Leistungsaufnahme: max. 120 W @700mA
- Anschlussleitung: 2x 8x0,25mm² L=5m
- Gehäusematerial: Bronze (Korpus) / Edelstahl 316
- Gehäusefarbe: bronze / silber
- IP Schutzklasse: IP68 bis 2m Wassertiefe
- Sicherheitsglas (klar) Schutzart: IK09
- Beleuchtungsstärke: 1066Lux @5 m / 27°
- max. Lichtstrom: 7050lm @ 700mA
- Abmessungen (ØxH):300mm x 121mm
- Aussparung Ø: 100mm
- Gewicht: 12,4kg
- Zubehör (nicht im Lieferumfang): 3-Fach Verteilerbox IP56 / externe Stromversorgung bzw. Steuereinheit

Ausscheidungsdatei erstellt und zur Verfügung gestellt von BT.innotec GmbH, dem deutschen Exklusivvertrieb.
www.btinnotec.de • info@btinnotec.de • 02557 9999 0 88