

Es soll sich um einen IP65 Aufbau-Scheinwerfer mit 12x10Watt starken RGBW LED Leuchtquellen handeln. Mittels eines Reflektors und einer 10° Linse soll eine homogene Lichtverteilung gewährleistet sein. Der Scheinwerfer soll einen max. Lichtstrom von 5800lm besitzen und über Konstantstrom (24V / max. 700mA) mittels externer Netzteile betrieben werden. Als Anschlussleitung soll der Scheinwerfer ein 5m langes 8x0,25mm² Kabel besitzen. Er soll über ein robustes Aluminium Gehäuse verfügen, das nach dem Schweizer Qualicoat Zertifikat pulverbeschichtet wurde. Der einstellbare Montagebügel soll 230° verstellbar sein.

- LED Aufbau-Scheinwerfer für Außenanwendungen
- 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: 10°
- Stromversorgung: Konstantstrom (24V DC/max. 700mA) über externe Steuereinheit
- Leistungsaufnahme: max. 120 W @700mA
- Anschlussleitung: 8x0,25mm² L=5m
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäusefarbe: RAL 9006 (QUALICOAT zertifizierte Pulverbeschichtung)
- IP Schutzklasse: IP65
- max. Lichtstrom: 5800lm @ 700mA
- Abmessungen (ØxH): 204mm x 90mm (ohne Montagebügel)
- Gewicht: 4,4kg
- 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