BEGA 84 862

Unterwasserscheinwerfer RGBW IP 68

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Druckwasserdichter Unterwasserscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW für die Beleuchtung von **nicht begehbaren** Teichen, Wasserbecken und Wasserspielen bis zu 20 Meter Wassertiefe. Der Messingguss der Leuchten ist das optimale Material für den dauerhaften Einsatz unter Wasser. Der Werkstoff hat eine Trinkwasserzulassung und ist meerwasserbeständig.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus entzinkungsbeständigem Messingguss Befestigungsbügel aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4401, elektropoliert Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Schwenkbereich 120° 2 Befestigungslanglöcher Breite 9 mm · Abstand 120 mm wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5G1⁻¹ Leitungslänge 7 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil (DT8, RGBWAF, xy) DC 176-264 V BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 68 20 m Staubdicht und druckwasserdicht Maximale Eintauchtiefe 20 m Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule C € – Konformitätszeichen

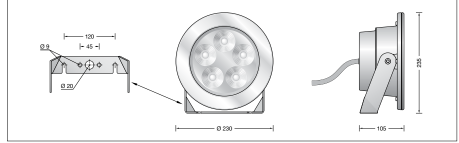
Gewicht: 7,0 kg **Lichttechnik**

Bündelnde Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 20°
Leuchtendaten für das Lichttechnische
Berechnungsprogramm DIALux für
Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf
der BEGA Website www.bega.com.
Bei der Planung einer Beleuchtungsanlage
unter Wasser ist zu beachten, dass Wasser in
Abhängigkeit seiner Trübung Licht absorbiert.
Beleuchtungsstärke und Helligkeitseindruck
nehmen gegenüber einem freibrennenden
Scheinwerfer entsprechend ab.
Die Werte in den dargestellten Scheinwerfer-

diagrammen gelten für das Medium Luft.





Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 43,9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 49 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 40 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

Modul-Bezeichnung LED-1241/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom* 2900 Im Leuchten-Lichtausbeute* 59,2 Im/W

* vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Ergänzungsteile

71 265 Montageplatte
Montageplatte für die Positionierung eines
Unterwasserscheinwerfers, wenn dieser nicht
bauseits mit dem Untergrund verschraubt wird.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.