

Wibre Unterwasser-Scheinwerfer 3LED 4500K 30Gr 4.0171.20.13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET3211219

EAN

Hersteller Wibre

Hersteller-ArtNr 4.0171.20.13

Hersteller-Typ 4.0171.20.13

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse

Technische Informationen

Mit Leuchtmittel

Werkstoff der Abdeckung

Geeignet für Lichtbandkonfiguration

Einbau in isolierte Decken, Brar

Werkstoff des Gehäuses

Schutzart (IP)

Nennspannung

Schutzklasse

Geeignet für Notlicht

Einbaudurchmesser

Einbautiefe

Außendurchmesser

Leuchtmittel

Lichtaustritt

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Wibre Unterwasser-Scheinwerfer 3LED 4500K 30Gr 4.0171.20.13 Leuchtmittel LED, Zündgerät nicht erforderlich, Nennspannung 12 ...

12V, Werkstoff des Gehäuses Edelstahl, Geeignet für Wandeinbau, Werkstoff der Abdeckung Glas transparent, Lichtaustritt direkt, Außendurchmesser 130mm, Einbautiefe 115mm, Einbaudurchmesser 115mm, Schutzklasse III, Schutzart (IP)

IP68, Mit Leuchtmittel, Schwenkbare Ausführung, Farbe des Leuchtmittels neutralweiß (3300-5300 K), Material aus V4A-Edelstahl 1.4571 EPOL, max.

Wassertiefe 5 m, runde Aufsatzblende aus V4A-Edelstahl, Höhe 3 mm, Ausstrahlwinkel 30°, dreh- und +/- 15° schwenkbar, mit POW-LED 3 x 3 W, Spannung 700 mA, rotationsymmetrische Lichtverteilung, Kabelverschraubung M16x1,5, Lieferung 3 m Unterwasserkabel, Konstantstromnetzteil/RGB Controller/Transformator extern, Einbaugehäuse entsprechend Einbausituation separat bestellen

[Wibre Unterwasser-Scheinwerfer 3LED 4500K 30Gr 4.0171.20.13 online kaufen](#)