84636 **BEGA**

Pollerleuchtenrohr mit Notlichteinzelbatterie

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pollerleuchtenrohr ø 265 mm mit Notlichtfunktion gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108-100 zur Integration in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Mit integrierter Einzelbatterie für 3h Notlichtbetrieb bei 10 W LED-Leistung. Für die Verwendung im modularen Systempollerleuchten-Programm.

Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium mit eingebauter Kontroll-LED Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit zwei Teilkreisen: ø 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit ø 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit Pollerleuchtenrohr auf Montageplatte 360° ausrichtbar Anschlusskasten gemäß DIN 43628 / VDE 0660 · Teil 505 Gehäuse besteht aus schlagzähem Kunststoff-Polycarbonat Brandschutz nach VDE 0304 Teil 3, schwer entflammbar und selbstverlöschend Gehäusedeckel mit Schraubbefestigung 3 Kabeleinführungen mit zweiteiliger Kunststoffdichtung und integrierter Zugentlastung für Erdkabel 5×4[□] mit Schmelzsicherung Neozed D 01 · 6A Angeschlossene Verbindungsleitung 5 G 1 mit Steckverbindung für den elektrischen Anschluss des Pollerleuchtenkopfes Notlichtversorgungsgerät mit Selbsttestfunktion 220-240 V \sim 50-60 Hz Lithium-Ionen-Akkumulator für 3h Notbetrieb bei -20°C bis +40°C mit integrierter Heizung 11,3W mit eingebautem Thermostat Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit montiertem Pollerleuchtenkopf oder Rohrabschluss C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 13,4 kg Ergänzungsteile

70896 Erdstück

mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 636

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A



