

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr \varnothing 190 mm mit Notlichtfunktion gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108-100 zur Integration in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Mit integrierter Einzelbatterie für 3 h 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:
 \varnothing 100 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
 \varnothing 132 mm, 3 Langlöcher 9 mm breit
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 · 6 A
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 3 h Notbetrieb bei -20°C bis $+40^{\circ}\text{C}$ mit integrierter Heizung 11,3 W mit eingebautem Thermostat
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser nur in Verbindung mit montiertem Pollerleuchtenkopf oder Rohrabschluss
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 8,2 kg

Ergänzungsteile

70 896 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis \varnothing 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 634

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
Grafit – Bestellnummer
Silber – Bestellnummer + **A**

