

BEGA**84 634**

Pollerleuchtenrohr mit Notlichteinzelbatterie

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Pollerleuchtenrohr \varnothing 190 mm
mit eingebautem Notlichtbatterieeinsatz
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:
 \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 3h
Notbetrieb bei -20°C bis $+40^{\circ}\text{C}$
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
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**

