

**BEGA****84 634**

Pollerleuchtenrohr mit Notlichteinzelbatterie

IP 65

Projekt · Referenznummer

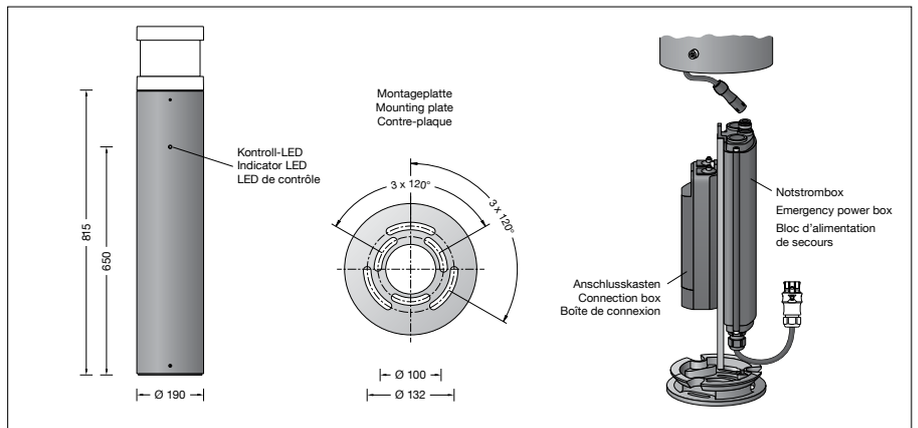
Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Pollerleuchtenrohr  $\varnothing$  190 mm  
mit eingebautem Notlichtbatterieeinsatz  
für 3h Notlichtbetrieb bei 10 W LED-Leistung.  
Für die Verwendung im modularen  
LED-Pollerleuchtensystem.

**Produktbeschreibung**

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium  
mit eingebauter Kontroll-LED  
Montageplatte aus Aluminiumguss  
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  $5 \times 4$  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  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$   
mit integrierter Heizung 11,3 W  
mit eingebautem Thermostat  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
**CE** – Konformitätszeichen

**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**