

Projekt · Referenznummer

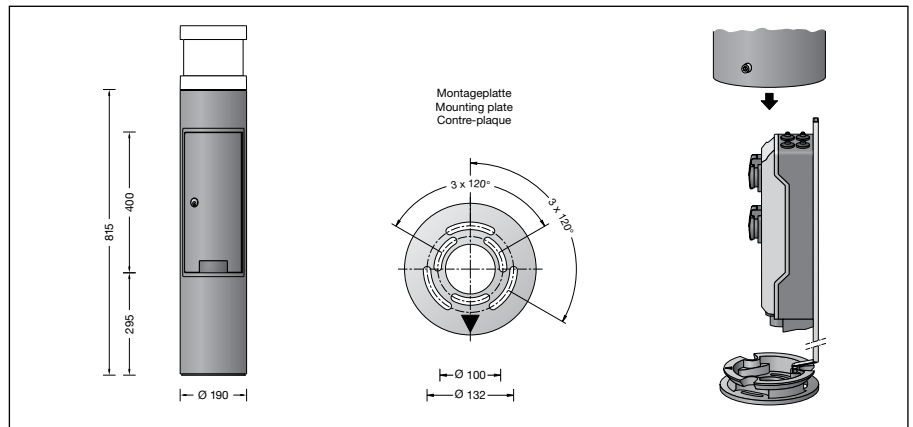
Datum

Anwendung

Pollerleuchtenrohr \varnothing 190 mm
mit abschließbarer Tür und 2 eingebauten
Schutzkontaktsteckdosen.
Für die Verwendung im modularen
LED-Pollerleuchtensystem.

Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium
Montageplatte aus Aluminiumguss
Mit 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
Abschließbare Tür
Sicherheitsschloss BKS mit 2 Schlüsseln
Durchstecköffnung für Stecker mit
Leitung, Breite 90 mm
Anschlusskasten gemäß
DIN 43 628/ VDE 0660 · Teil 505
Gehäuse besteht aus schlagzähem
Kunststoff - Polycarbonat
Brandschutz nach VDE 0304 Teil 3,
schwer entflammbar und selbstverlöschend
Gehäusedeckel klar mit Schraubbefestigung
3 Kabeleinführungen mit zweiteiliger
Kunststoffdichtung und integrierter
Zugentlastung für Erdkabel $5 \times 16^{\square}$
4 Leitungseinführungen mit Dichtnippel
für Leuchtenanschlussleitungen
2 Schutzkontaktsteckdosen $16 A \cdot 250 V \sim$
nach DIN 49440-1
1 FI - Schutzschalter 4 polig $40 A / 30 mA$
3 Sicherungshalter mit Schraubkappe
für Schmelzsicherung Neozed D01 bis $16 A$
mit eingesetzten Sicherungen Neozed D01
 $1 \times 6 A$ (Leuchte) und
 $2 \times 16 A$ (Schutzkontaktsteckdosen)
Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 8,5 kg

**Ergänzungsteile**

70 896 Erdstück
Erdstück mit Befestigungsflansch aus
feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm.
3 Befestigungsschrauben M 8 aus Edelstahl.
Teilkreis \varnothing 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 99 626

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