BEGA Lichttechnische Spezialfabrik Hennenbusch · D - 58708 Menden

BEGA

Produktdatenblatt

Pollerleuchtenrohr

99627

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

Pollerleuchtenrohr ø 265 mm mit abschließbarer Tür und 2 eingebauten Schutzkontaktsteckdosen. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem.

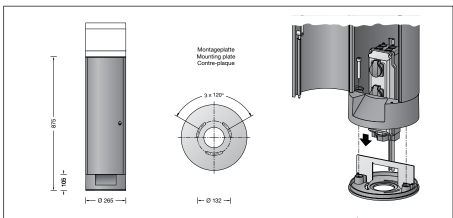
Produktbeschreibung

Pollerleuchtenrohr aus Aluminium Montageplatte aus Aluminiumguss Montageplatte mit 3 Langlöchern Breite 9 mm · Teilkreis ø 132 mm zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück 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 x 16[□] 4 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für Leuchtenanschlussleitungen 2 Schutzkontaktsteckdosen 16 A · 250 V ~ nach DIN 49440-1 1 FI - Schutzschalter 4 polig 40 A / 30 mA

nach DIN 49440-1
1 FI - Schutzschalter 4 polig 40 A / 30 mA
3 Sicherungshalter mit Schraubkappe
für Schmelzsicherung Neozed D01 bis 16A
mit eingesetzten Sicherungen Neozed D01
1 x 6A (Leuchte) und
2 x 16A (Schutzkontaktsteckdosen)
Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 14,1 kg





Ergänzungsteile

70896 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm. 3 Befestigungsschrauben M 8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 99 627

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