



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 623
 grafit - RAL 7024
 Konverter schaltbar on/off



Pollerleuchtenrohr und Erdstück sind in Verbindung mit einem bauseitig zu erstellendem Fundament für drei Anwendungsfälle konstruiert: 1. Anprallschutz für eine Anpralllast von 10 kN nach DIN 1991-1-7 (entspricht in etwa einem PKW mit 1,5 t bis 10 km/h). 2. Durchfahrtschutz für einen PKW max.1,5 t und einer Geschwindigkeit bis 50 km/h. Statisch berechnet und konstruiert in Anlehnung an PA68:2013 British Standard und Europa IWA 14-1:2013. 3. Durchfahrtschutz für einen LKW max.7,5 t und einer Geschwindigkeit bis 50 km/h. Zertifiziert nach PAS 68:2013 British Standard und Europa IWA 14-1:2013. Pollerleuchtenrohr aus Aluminium und Aluminiumguss, Farbe Grafit. Erdstück aus Stahl, Werkstoff-Nr. S335JRH feuerverzinkt nach EN ISO 1461. 3 Gewindeeinsätze mit Befestigungs-Schrauben M8 x 35 aus Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301. Teilkreisdurchmesser 200 mm. 2 seitliche Leitungseinführungen 50 x 100 mm. Mit eingebautem Anschlusskasten B 70 632. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 4 mm² mit Schmelzsicherung Neozed D 01, 6 A. Höhe 875 mm. Durchmesser: 265 mm.

5 Jahre Garantie.

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	-
Anschlussleistung	-
Lichtausbeute	-
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Gewicht	63.8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

