

Technische Daten

Durchmesser Lichtaustrittsöffnung	170 mm
Schutzart	IP 66/ IP 55
Schutzklasse	1
Prüfspannung	DC 700 V
Gehäusematerial	1.4301
Nennspannung	DC 110 V
Verpolungsschutz	vorhanden
Lichtstärke	ca. 600 cd
Farbort (gemäß DIN 6163-4)	weiß E
Lichtstärke rot	ca. 70 cd
Farbort (gemäß DIN 6163-4)	rot E
Umgebungstemperaturbereich	- 25...40° C
Lagertemperatur	- 40...+ 55° C
Vibrations- und Schockfestigkeit	EN 61373, 1999
EMV	EN 50121-3-2
Gewicht	3,5 kg
Nennleistung Scheibenheizung	ca. 25W bei DC 24V
Temperaturerhöhung gegenüber Umgebungstemperatur	ca. 35° C
Maximale Betriebshöhe	1000m über n. N.



Sachnummer
008 222 20x-734

Anwendung

Signalisierung von
Schienenfahrzeugen

Technische Änderungen vorbehalten