

Schutzkappe Hochvolt 230V DP9068



Produktinformationen

- ✓ Keine Brandgefahr
- ✓ Intakte Dampfsperre
- ✓ Lebensdauer der Leuchtmittel gewährt
- ✓ Optimal geeignet f
 ür Hochvolt- Halogeneinbaustrahler, LED
- ✓ Einfacher Nachträglicher Einbau
- ✓ Schütz LED vor Überhitzung
- ✓ Aktiver Brandschutz

Hochvolt-Schutzkappe Ø 68 mm für aktiven Brandschutz in Hohldecken. Einbautiefe 100 mm, Aussendurchmesser 68 mm, Auslassöffnung 66 mm, 2 seitliche Klappen, Länge 50 mm, Breite 26 mm für Federbügel. An der Lampenöffnung einen Rand von 5 mm. Stärke 0,8 - 1,0 mm. Leuchteneinbauhöhe (max. 90 mm) Lampenleistung 230V Hochvoltleuchtmittel oder Niedrigenergiesparleuchtmittel, max. 35 Watt mit Alureflektor (nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam) für frontseitigen Einbau in Hohldecken. Hitzebeständig bis 450°C. Keine Cool-Beam-Leuchtmittel verwenden. Leuchtmittel bis 35 Watt.

Verpackungseinheit

10 Stück





Rudolf-Diesel-Str. 52 56220 Urmitz Tel.: 02630-98 11 16 Fax: 02630-98 11 82 Email: info@uni-rohrsysteme.de Internet: www.uni-rohrsysteme.de