



68A36060-0062



Serie: Schutzrohrleuchten Schutzrohrleuchten

Montageart: Deckenanbau, Pendel, Wandanbau
 Schutzart: IP 67
 Schutzklasse: III
 Lampe: LED
 Abmessungen: D 120, L 962
 Lieferbare Farbe: grau

Schutzrohr aus schlagfestem Kunststoff opal (Polycarbonat),
 Endkappen aus Kunststoff grau (Polyamid), Betriebsgerät integriert, 2
 Protektoren, Zuleitung mit Netzstecker, inkl. LED-Panel

Elektrotechnik:

Betriebsgerät Konverter
 System-Leistung 38 W
 Spannung 42 V / 50 Hz, 60 Hz

Spezifikationen:

Farbe TPE blau
 Zuleitung H07RN-F
 Zuleitungsquerschnitt 2 x 1,5 mm²
 Zuleitungslänge 5 m
 Zuleitungsfarbe schwarz
 Stecksystem CEE 42VAC
 Lampenabdeckung opal

Prüfungen:

Schutzart IP 67
 Schutzklasse III
 Glühdrahtprüfung (E-Labor) 850°C - 30 Sekunden
 Schlagschutz IK08
 Sicherheitszeichen F-Zeichen
 Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen
 Länderkennzeichnung Made in Germany

Lampe 1:

Leuchtmittel LED
 Leuchtmittellanzahl 3
 Leistung 14,00 W
 Sockel ohne Sockel
 Farbtemperatur 5000 K
 Farbwiedergabeindex 80
 Lebensdauer 50000 h (L90/B50)

Maße und Gewichte:

Länge L 962 mm
 Durchmesser D 120 mm
 Gewicht 2,81 kg

Lichttechnik:

Leuchten-Lichtstrom 3.900 lm

Zubehör

- 68Z00001 Kunststoff-Halteschelle grau
- 68Z00002 Halteschelle aus Metall mit Magnet verzinkt
- 68Z00003 Halteschelle aus Kunststoff mit Magnet grau
- 68Z00007 Magnet-Halterung, Halteschelle aus Kunststoff mit gummiertem Magnet, Set (2 Stück) verzinkt
- 68Z00004 Halteschelle aus Metall mit Edelstahl-Aufhänger verzinkt
- 68Z00016 Kunststoff-Halteschelle mit Schlüsselring, Leuchte drehbar, Set (2 Stück) grau
- 68Z00006 Halteschelle aus Metall mit Expanderaufhängung (L 600 mm), Set (2 Stück) verzinkt
- 68Z00017 Halteschelle aus Kunststoff mit Expanderaufhängung (L 600 mm), Leuchte drehbar, Set (2 Stück) grau
- 68Z00005 Halteschelle aus Metall mit verstellbarer Gurtband-Aufhängung (L 330-550 mm), Set (2 Stück) verzinkt
- 68Z00008 Halteschelle aus Kunststoff mit verstellbarer Gurtband-Aufhängung (L 330-550 mm), Leuchte drehbar, Set (2 Stück) grau