


SCHUCH LED Kofferleuchte Type: 46 3201
Art. Nr. H46004 0005

- Einsatzbereiche: Wohn-, Anlieger-, Durchfahrts- und Sammelstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben usw.
- Ausführung: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester mit UV-resistenter Beschichtung, integriertes Druckausgleichsystem, Abdeckung aus PMMA, flach, im Aluminiumrahmen, abklapp- und aushängbar, Profildichtung eingelegt, UV-beständig, Verschluss aus Edelstahl, Geräteträger aus Aluminium, mit LED-Modul und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit mit Alu-Rahmen und Glas verbunden
- Lichtverteilung asymmetrisch breitstrahlend
- Befestigung: Aluminiumdruckguß, universell für Mastaufsatz Ø 60/67 mm (Neigung der Leuchte 10°) sowie für Mastansatz Ø 42/60 x 100 mm

LED-Kofferleuchte. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse mit UV- und witterungsresistenter Beschichtung (lichtgrau, RAL 7035). Flaches Kunststoffglas im Aluminiumrahmen, zentraler Edelstahlverschluss, werkzeuglos zu öffnen. Geräteträger/Kühlkörper aus Aluminium, mit LED-Modul und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit Alurahmen und Glas verbunden (Sandwich-Bauweise), abklapp- und aushängbar. Trennstekverbinding, Zugentlastung sowie integriertes Druckausgleichssystem. Hochleistungs-LED mit hocheffizienten Optikmodulen, direkt strahlend, asymmetrisch breitstrahlende Lichtverteilung, Multi-Layer Technologie. EVG, Lebensdauer 100.000 Std., mit Überlast-, Kurzschluss- und Übertemperaturschutz. Stoßspannungsfestigkeit 10kV. Integriertes Universal-Mastbefestigungssystem für Mastaufsatz Ø 60/76mm (Neigung 10°) und Mastansatz Ø 42/60mm durch einfaches Umklappen der Abdeckklappe. Schutzklasse II, Schutzart IP65. Hochleistungs-LED 4.000K, Lebensdauer 100.000 Std. (L80). Leuchtenlichtstrom 4.920lm, Systemleistung 36W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Montageart	Aufsatz/Ansatz
Type	46 3201
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Schutzart (IP)	IP65
Verstellbare Optik	Nein
Geeignet für Zopfmaß	42 mm

Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse	II
Fernbedienung	ohne
Mit Funksteuerung	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Mit programm geregelter Lichtsteuerung	Nein
Mit Anschlusskabel	Nein
Systemleistung	34 W
Leuchtenlichtstrom	5520 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Breite	300 mm
Höhe/Tiefe	204 mm
Länge	664 mm
EAN	4041254252544