


**SCHUCH LED Kofferleuchte 46 1603 LED 4.000K, 4.400lm, 36W, SKII, IP65**
**Art. Nr. H46004 0002**

- 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 Druckausgleichssystem, 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-Außenleuchte, 35 W, 4800 lm, SKII, IP65, asymmetrisch-breitstrahlend, 4000 K, Ra= 70, Ta -40 °C/+45 °C, L90>100000 h, Scheibe PMMA klar, Verschluss Edelstahl (1.4301), Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, Lackiert, Farbe grau, RAL 7035. LED-Kofferleuchte, bestehend aus glasfaserverstärktem Polyestergehäuse mit UV- und witterungsresistenter Beschichtung, flacher PMMA-Abdeckung im Aluminiumrahmen und zentralem Edelstahlverschluss. Geräteträger/Kühlkörper aus Aluminium mit EVG und LED-Modulen, als Kompakteinheit berührungssicher mit Alurahmen und Glas verbunden (Sandwichbauweise), abklapp- und aushängbar, Trennstückverbindung, Zugentlastung sowie integriertes Druckausgleichssystem. Zhaga-konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Universal-Mastbefestigungssystem aus Aluminiumdruckguss für Mastaufsatz Ø 60/76mm (Neigung 10°) und Mastansatz Ø 42/60mm.

**Technische Information**

Montageart	Aufsatz/Ansatz
Type	46 1603
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	AC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	A

Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse	II
Fernbedienung	ohne
Leistung	35 W
Lichtstrom	5000 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
EAN	4041254248189