



Schilderkasten

IP 65 TÜV zertifiziert

Beständigkeit

- Front hochwertig abgedichtet
- IP 65 Kabeldurchführung
- IP 65 TÜV Zertifikat für das gesamte Gehäuse
- Aufprallsicher durch den optionalen Schwenkmechanismus

Wartung

- leicht zu warten durch einfachen Zugang

Material und Ausführung

- 2 mm starkes, hochwertig legiertes Aluminium (Mg3Si)
- Schrauben der seith. Abdeckung aus rostfreiem Stahl (1.4573 oder höherwertig)
- Standardoberfläche: silber eloxiert
- optionale Pulverbeschichtung in RAL Farben

Eigenschaften

- stabile und leichte Aluminium Konstruktion
- vorbereitet für LED Beleuchtung
- vorbereitet für den Einsatz aller LED-Symbole aus dem FRITZ Sortiment



Technische Daten



Eigenschaften

Dimensionen

- mögliche Längen von 184 mm bis 6.000 mm
- Höhe: 200 mm
- Tiefe: 90 mm

Gewicht

- von 1 kg bis 25 kg (abhängig von Länge und Ausführung)
- 4,5 kg per 1000 mm wie im Beispielbild gezeigt (inkl. Symbole)

Vorteile

- Problemlose Verwendung selbst bei Garagen mit geringer Höhe
- Maximale Aufprallsicherheit durch die Verwendung des optionalen Schwenkmechanismus
- Langlebige Aluminium-Legierung mit 3% Magnesium und Silizium Anteil
- Hohe Steifigkeit durch ausgewogene Gewichtsverteilung
- Abgedichtet gegen Wasser und Staub (IP 65) dadurch kein Leuchtverlust durch innen anliegenden Schmutz
- Wartungsfrei

Zertifizierung

➤ Details der Zertifizierung

TÜV- PS2012-250 nach
EN 60 529-1:1991+A1:2000

Zukunftssicher

- In verschiedenen Längen bestellbar
- Einfaches wechseln neuer Symbole in wenigen Minuten
- Alle LED- Symbole aus dem gesamten FRITZ Sortiment sind mit der neuesten Strom-Spar-Technik ausgestattet (power-saving-technology)

