

VERKEHRSZEICHEN FUSSGÄNGERÜBERGANGSWEG 31.5

Außenbeleuchtung

Bauform

Verkehrsleitzeichen

Empfohlene Lichtpunkthöhe

5 – 6 m

Anwendung

Hinweis- und Richtzeichen zur Beleuchtung von Fußgängerüberwegen nach DIN 67523.

Ausführung

Korpus: Aluminium, Elektroblick auf einem Einbaurahmen montiert. Leuchtenglas: schlagzähes Acryl (PMMA) bedruckt nach StVO 350, wahlweise einseitig geschlossen; Farbe: in RAL 7003 moosgrau.

LED-Ausführung

Korpus: Aluminium, FGÜ-LED-Einsatz mit zwei Moduleinheiten, schwenkbar. Abdeckung: unten Acrylglas plan, glatt-klar; Seitenteil schlagzähes Acryl (PMMA), bedruckt nach StVO 350, wahlweise einseitig geschlossen; Farbe: in RAL 7003 moosgrau.

Optisches System

Rinnenspiegelreflektor für asymmetrische Lichtstärkeverteilung; besonders optimiert, um die nach DIN 67523 geforderten lichttechnischen Vorgaben für die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen zu erreichen.

LED-Ausführung: Speziell hochglanzeloxierter Rinnenspiegel für asymmetrische Lichtstärkeverteilung.

Technische Daten

Nennspannung	230 V~, 50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 54
Windangriffsfläche	0,6 m ²
Gewicht	rd. 21,5 kg

Montage

Über Laschen von oben.

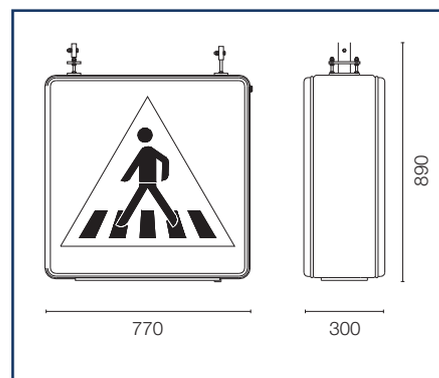
Wartungsfreundlichkeit

Öffnen und Leuchtmittelwechsel: über seitliche Servicetür im Block herausnehmbar. Unteres Leuchtmittel durch das Herausziehen der Abdeckung werkzeugarm austauschbar.

Detailansicht



Bemaßung (mm)



Lichtverteilung (Beispiel)

