

Fluchtwegleuchte für Wandeinbau mit seitlichen LED-Leisten und allseitig abgeschrägten Flächen

Typ TLE 51

Leuchte zur Fluchtwegkennzeichnung mit seitlichen LED-Leisten in Straßentunneln. Speziell konzipiert für den Einbau in bauseits geschaffene Nischen in der Tunnelwand. Montage mit oder ohne Blendrahmen. Ausführung gem. DIN EN 60598 T 1 / T 2.22, RABT 2006 und ZTV-ING: StrTun-BTA

Technische Daten:

Gehäuse	Edelstahl gemäß ZTV-ING: StrTun-BTA (mindestens V4A Stahl, Mat.-Qualität 1.4571) mit Druckausgleichsventil
Gehäusedeckel	Verschluss mit zwei Schnellverschlüssen Deckel ist nach dem Öffnen gegen Herunterfallen gesichert
Scheibe	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandeinbau / Nischeneinbau (WE)
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	497 x 498 x 59
Abmessung Piktogramm (HxB)	300 x 300 mm
Anschlussspannung Kabeleinführung	230 V 50 Hz 1 x M 25 x1,5 (oder nach Wunsch des AG)
Reflektorblech für Leuchtmittel	ohne Werkzeug auswechselbar
Leuchtmittel Rettungszeichen LED-Leisten:	16 W CFL Square pro Leiste 2 W
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
Typ: Fabrikat:	TLE 51 GAZ Notstromsysteme GmbH