

LED – Leuchte für kombinierte Fluchtwegkennzeichnung und Orientierungsbeleuchtung - Wandaufbau mit seitlichen LED-Leisten und allseitig abgeschrägten Flächen

Auch die Orientierungsbeleuchtung in LED Technik

Typ TL 65-LED

Kombinierte Leuchte zur Orientierungsbeleuchtung und Fluchtwegkennzeichnung (Ausleuchtung durch LED Module) mit seitlichen LED-Leisten in Straßentunneln. Speziell konzipiert für die Aufbaumontage auf die freie Tunnelwand. Gehäuse in flacher Bauform mit abgeschrägten Seitenflächen zur Vermeidung von Verletzungsgefahr bei flüchtenden Personen. Ausführung gem. DIN EN 60598 T 1 / T 2.22, RABT 2006 und ZTV-ING: StrTun-BTA.

Technische Daten:

Gehäuse	Edelstahl V4A, 1.4571 Materialdicke 1,5mm mit Druckausgleichsventil
Gehäusedeckel	Verschluss mit zwei Schnellverschlüssen Deckel ist nach dem Öffnen gegen Herunterfallen gesichert .V4A 1.4571, Materialdicke 2mm
Scheibe und gewölbtes Lampenglas	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandmontage
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	625 x 470 x 64mm
Abmessung Piktogramm (HxB)	300 x 300 mm
Abmessung Brandnotlicht (HxB)	114 x 236 mm
Anschlussspannung Kabeleinführung	230 V 50 Hz 1 x M 25 x 1,5 (oder nach Wunsch des AG)
Reflektorblech für Leuchtmittel	ohne Werkzeug auswechselbar
LED Leuchtmittel Rettungszeichen LED-Leisten	LED Leistung 14,2W (mittlere Leuchtdichte 200 cd/m ²) pro Leiste 2 W
Leuchtmittel Brandnotlicht	3 x 3,0W Power LED
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
Typ: Fabrikat:	TL 65 GAZ Notstromsysteme GmbH