



... wenn der Strom ausfällt

## **Leuchte für kombinierte Fluchtwegkennzeichnung und Orientierungsbeleuchtung - Wandeinbau mit seitlichen LED-Leisten und allseitig abgeschrägten Flächen**

### **Typ TLE 50**

---

Kombinierte Leuchte zur Orientierungsbeleuchtung und 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/Blendrahmen:	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 und gewölbtes Lampenglas	Einscheibensicherheitsglas ESG Bruchfestigkeit IK08 nach DIN EN 50102
Piktogramm	gemäß BGV A8
Montageart	Wandeinbau / Nischeneinbau (WE)
Abmessungen Gehäuse (HxBxT)	625 x 470 x 57
Abmessung Piktogramm (HxB)	300 x 300 mm
Abmessung Brandnotlicht (HxB)	114 x 236 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
Leuchtmittel Brandnotlicht	150 W Halogen (2500 lm)
Schutzart Schutzklasse	IP 65 – 6 bar Druckwasserfestigkeit I
<b>Typ:</b>	<b>TLE 50</b>
<b>Fabrikat:</b>	<b>GAZ Notstromsysteme GmbH</b>

