



STL4/TPU



STL4/TPL



STL4/TPR

Funktionsbeschreibung:

- Die Grundplatte wird mit 2 Schrauben an der Decke befestigt, die elektrischen Zuleitungen werden an den integrierten Schraubklemmen angeschlossen, danach kann die Abdeckung auf die Grundplatte aufgedrückt werden, diese wird dann durch die Schnapp-Verschlüsse fixiert.
- Die Inbetriebnahme erfolgt automatisch bei Anlegen der Netzspannung auf Klemmen N und L.
- Die Leuchte hat keinen Akku und kann direkt an eine Zentralversorgung (z.B.: Energieschrank) als Notleuchte oder Dauerbeleuchtung angeschlossen werden.

Technische Angaben:

Speisung:	230VAC
Leistungsaufnahme:	8VA
Leuchtmittel:	4 Hochleistungs-LED (4 x 140lm = 560lm)
Lebensdauer:	ca. 50'000h
Anschluss:	3 x 1.5mm ²
Notversorgung:	Zentralversorgung (Energieschrank 230VAC)
Betriebstemperatur:	+5°C bis +45°C
Brenndauer:	Siehe Zentralversorgung
Ladezeit:	n.a.
Dimensionen (LxBxH):	siehe Bild
Gehäuse:	Stahlblech weiss pulverbeschichtet
Gewicht:	W26 2,2 kg W36 3,4 kg W45 5,9 kg
Schutzklasse:	IP20
Normen:	DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22
Garantie:	3 Jahre