

WAND- UND DECKENBELEUCHTUNG - SCHLAGFEST

# Superschmale Aufbauleuchte



## PVP

### Anwendungsbeispiele



Abstellräume



Galerien



Technischen Bereichen



Treppenhäuser

**Gehäuse:** Schlagfest, selbstverlöschend, UV-stabilisiertes Polycarbonat

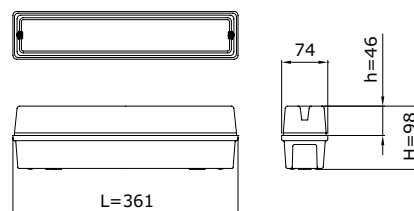
**Lichtquelle:** LED, T5, TC-S

IP 65

≥2 x IK 10



Abmessungen in mm:



# Technische Spezifikationen

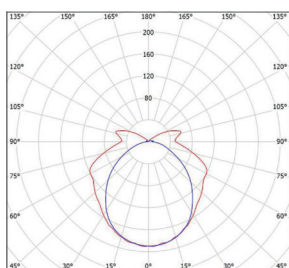


Lichtquelle LED	Lumen output (lm)	Erwartete lebensdauer STD.
LED	560	100.000
LED	840	100.000

Lichtquelle übrige	Leistung (W)
T5	1 x 8
TC-S	1 x 9
TC-S	1 x 11

Optionen	LED	Übrige
24 Volt DC op basis van 1 LEDstrip	✓	✓
kleurtemperatuur warm wit (3000K)	✓	
losse kap opaal	✓	
veiligheidsklasse II	✓	

## PVPTC-S



## Produktspezifikationen

- Gehäuse: durchgefärbt grau (RAL7032)
- Leitungseinführung an der Rückseite und Seite mittels Membrannippel
- Farbtemperatur neutral weiß (4000K)
- Lebensdauer LED (Treiber + LED) 100.000 Uhr bei T-Umgebung ist 25°C (L80/F50)
- Leuchtenabdeckung: Polycarbonat, klar prismatisch oder opal
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- RA-Wert: > 80
- Spiegelreflektor Aluminium (nicht für LED)
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

[www.lightronics-gmbh.de](http://www.lightronics-gmbh.de)

