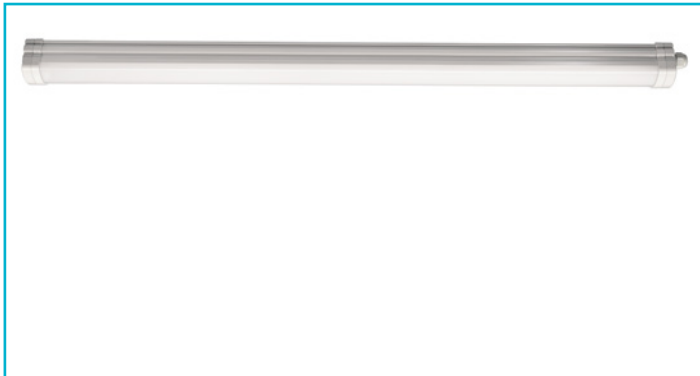


**Feuchtraumleuchte**  
**Tri Proof, 35 W, 4000 K, Weiß**


Ausgestattet mit LEDs in neutralweißer Lichtfarbe [4000 K], besteht die TRI PROOF LED IP65 Feuchtraumleuchte aus einem hellgrauen Polycarbonatgehäuse und einer satinierten Polycarbonatabdeckung in einem Stück. Sie ist geeignet für einfache Decken-, Wand- oder Pendelmontage und ist in drei unterschiedlichen Längen verfügbar. Es können mehrere aneinander gereiht werden; ideal für den industriellen und privaten Einsatz z.B. für die Beleuchtung unter Vordächern, in Kellerräumen, Werkstätten, Garagen, Industriehallen etc. Die Leuchte ist mit einem einfachen elektrischen Anschluss mit Steckanschlussklemme versehen.

**Besonderheiten**

- Durchgangsverdrahtung vorinstalliert
- inkl. Montageclips

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	35 W
<b>Eingangsspannung</b>	180-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	38 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	38 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	61 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	61 STK

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2980 lm
<b>Lichtausbeute</b>	85,1 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	1296 mm
<b>Breite</b>	61 mm
<b>Höhe</b>	56 mm

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	35000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	35 kWh/1000h
<b>EEL</b>	G

