



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>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Energieverbrauch</b>	44 kWh/1000h
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt	<b>EEI</b>	G
<b>Halogenfrei</b>	Ja		
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	44 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>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>	3820 lm		
<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>	1598 mm		
<b>Breite</b>	61 mm		
<b>Höhe</b>	56 mm		
<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>Lebensdauer L70 / B50</b>	35000 h		

