



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

- hohe Schlagfestigkeit
- Durchgangsverdrahtung vorinstalliert
- inkl. Montageclips
- aneinanderreihbar bis 25 Stk (730419) 15 Stk (730424) 10 Stk (730425)

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	24,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot
<b>Erfassungsreichweite</b>	2,5-10 m
<b>Erfassungswinkel</b>	360 Grad
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	82
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2500 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>	1145 mm
<b>Breite</b>	61 mm
<b>Höhe</b>	56 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	25 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

