



Entdecken Sie unsere TRI PROOF BASIC Feuchtraumwannenleuchte. Die Wannenleuchten sind BEG förderfähig und besonders energieeffizient – das bedeutet geringere Betriebskosten für Ihre Kunden. Mit der robusten Konstruktion und der hohen Lebensdauer sind die Leuchten sehr langlebig. Die vorinstallierte Durchgangsverdrahtung und die praktischen Kabeleinführungen auf der Rückseite vereinfachen die Installation erheblich. Die Metallklammern sorgen für eine zuverlässige Sicherung. Zusätzlich bieten wir Varianten mit einem Bewegungsmelder, bei dem die Helligkeitsschwelle, der Erfassungsbereich und die Nachlaufzeit einstellbar sind.

Besonderheiten

- BEG förderfähig
- besonders energieeffizient
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (EN60598-2-24)
- hohe Lebensdauer 50.000h L80B50
- Durchgangsverdrahtung 3x 1,5 mm² / 5x 1,5 mm² vorinstalliert
- rückseitige Kabeleinführung
- Edelstahlklammern an der Abdeckung mit Schrauben verriegelbar
- robustes Kunststoffgehäuse Polycarbonat [PC]
- einstellbarer Radar-Bewegungssensor

Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)/Eisen	Lichtcharakteristik	Direkt
Gehäusefarbe	Hellgrau	Lichtrichtung	Unten
Halogenfrei	Ja	Länge	1510 mm
Funktionen		Breite	82 mm
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Höhe	75 mm
Leistungsaufnahme	55 W	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lagertemperatur	-40 bis 75 °C
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W	IP Schutzart	IP 65
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	IK Schutzklasse	IK08
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK	Schaltzyklen	25000
Leitungsdicke max.	12 mm	Energieverbrauch	55 kWh/1000h
Dimmbar	Nein	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz		
Erfassungsreichweite	4-6 m		
Erfassungswinkel	360 Grad		
Bewegungsmelder tauschbar	Nein		
Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein		
Nachlaufzeit einstellbar	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	7700 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		