



Entdecken Sie unsere TRI PROOF BASIC Feuchtraumwanneleuchte. Die Wanneleuchten 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	610 mm
Funktionen		Breite	82 mm
		Höhe	75 mm
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Leistungsaufnahme	18 W	Lagertemperatur	-40 bis 75 °C
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	IP Schutzart	IP 65
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus	0,5 W	IK Schutzklasse	IK08
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Schaltzyklen	25000
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK	Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Leitungsdicke max.	12 mm	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Ja		
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz		
Erfassungsbereich	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	2520 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		