



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
- Notstromfähig [180-264V/DC EOFI: 15%]
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (EN60598-2-24)
- besonders energieeffizient
- hohe Lebensdauer 50.000h L80B50
- Durchgangsverdrahtung 3x 1,5 mm<sup>2</sup> / 5x 1,5 mm<sup>2</sup> [DALI] vorinstalliert
- rückseitige Kabeleinführung
- Edelstahlklammern an der Abdeckung mit Schrauben verriegelbar
- robustes Kunststoffgehäuse

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)/Eisen	<b>Breite</b>	82 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Hellgrau	<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Halogenfrei</b>	Ja	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Funktionen</b>	D-Kennzeichnung, Korridorfunktion DALI, Notstromfähig	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 75 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Leistungsaufnahme</b>	55 W	<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieverbrauch</b>	55 kWh/1000h
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2 STK	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
<b>Leitungsdicke max.</b>	12 mm		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Spannungsbereich DC</b>	180-264 V/DC		
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	180-264 V/DC		
<b>EOFI</b>	15 %		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	7700 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	1510 mm		