



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 mm² / 5x 1,5 mm² [DALI] vorinstalliert
- rückseitige Kabeleinführung
- Edelstahlklammern an der Abdeckung mit Schrauben verriegelbar
- robustes Kunststoffgehäuse

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