



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 3x1,5mm<sup>2</sup> / 5x1,5mm<sup>2</sup> vorinstalliert
- rückseitige Kabeleinführung
- Edelstahlklammern an der Abdeckung mit Schrauben verriegelbar
- robustes Kunststoffgehäuse Polycarbonat [PC]

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Hellgrau
<b>Halogenfrei</b>	Ja
<b>Funktionen</b>	D-Kennzeichnung
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerzung
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2 STK
<b>Leitungsdicke max.</b>	12 mm
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<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>	2520 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	610 mm
<b>Breite</b>	82 mm
<b>Höhe</b>	75 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 75 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65

#### IK Schutzklasse

IK08

#### Lebensdauer L80 / B50

50000 h

#### Schaltzyklen

25000

#### Energieverbrauch

18 kWh/1000h

#### Energieeffizienzklasse Lichtquelle

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.