



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
- hohe Lebensdauer 50.000h L80B50
- Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm<sup>2</sup> / 5x1,5mm<sup>2</sup> [DALI] vorinstalliert
- rückseitige Kabeleinführung
- Edelstahlklammern an der Abdeckung mit Schrauben verriegelbar
- robustes Kunststoffgehäuse Polycarbonat [PC]
- einstellbarer Radar-Bewegungssensor [nur 730484, 730487, 730490]

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)/Eisen
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	36 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	2
<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>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	5040 lm
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	1210 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
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	36 kWh/1000h

**Energieeffizienzklasse Lichtquelle** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.