



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 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 / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 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>	2800 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad

<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 L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.