



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
- 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
Gehäusefarbe	Hellgrau
BEG Förderfähig	Ja
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Halogenfrei	Ja
Funktionen	D-Kennzeichnung, Korridorfunktion DALI, Notstromfähig

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	36 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungseinführung Anzahl max.	2 STK
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	5040 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad

Lichtaustrittsflächen	1
------------------------------	---

Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1210 mm
Breite	82 mm
Höhe	75 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 75 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK08
Einschaltstrom max.	13,2 A / 380 µs
Max. Anzahl je LS B10	13
Max. Anzahl je LS B16	21
Max. Anzahl je LS C10	22
Max. Anzahl je LS C16	36

Lebensdauer L80 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000
Energieverbrauch	36 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält

