DATENBLATT



LED FEUCHTRAUMLEUCHTE TRI PROOF

60CM PREMIUM 24W MIT OSRAM LED-TREIBER | VERBINDBAR



ANWENDUNG

- Garagen
- Fabriken
- Lagerhallen Prozessbereiche
- Papierverarbeitung
- Weinkeller
- Käsereien
- Parkplatz
- Textilverarbeitungsanlagen
- · Landwirtschaftliche Gebäude
- Technikräume
- Verkehrsterminals























DATENBLATT



LED FEUCHTRAUMLEUCHTE TRI PROOF

60CM PREMIUM 24W MIT OSRAM LED-TREIBER | VERBINDBAR

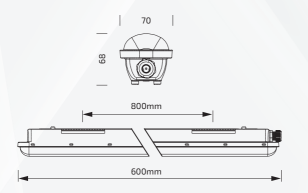
ELEKTRISCHE DATEN	
Maximale Leistung	24W
Eingangsspannung	220-240V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor	> 0,95

PHOTOMETRISCHE DATEN	
Farbtemperatur	4000K oder 6000K
Lichtfarbe	Neutralweiß oder kaltweiß
Farbtemperatur (Kelvin)	2700-6500 K
Lichtstrom	120 lm/W
Lumen	2880 lm
Ausstrahlungswinkel	120°
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 0,80
Durchschnittliche Umgebungstemp.	25 °C

EIGENSCHAFTEN	
Verbindbar	Ja

Betriebstemperaturbereich Arbeitsfeuchtigkeit -25 °C bis +35 °C

10-90%



LEBENSDAUER & GARANTIE	
50.000 Stunden	
3 Jahre	

ABMESSUNGEN & VERPACKUNG		
Produkt- abmessungen	630x70x70 mm	
Innenkarton	1 St.	
Außenkarton	9 St.	

ZUSÄTZLICHE INFORMATION		
LED-Treiber	LED-Treiber	
LED Typ	SMD235	
IP-Bewertung	IP65	
Gehäusematerial	Polycarbonat	
Zertifikate	CE & ROHS	

VERFÜGBARE VARIANTEN		
REF No		
905921		
905922		



















LED FEUCHTRAUMLEUCHTE TRI PROOF

60CM PREMIUM 24W MIT OSRAM LED-TREIBER | VERBINDBAR



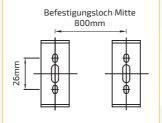


Schalten Sie den Strom aus



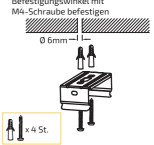
SCHRITT 2

Bohren Sie Löcher mit Ø 6 mm Durchmesser gemäß der unteren Zeichnung



SCHRITT 3

Dehnrohr von einem Durchmesser von Ø 6 mm in die Wand einführen und Befestigungswinkel mit

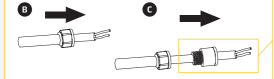


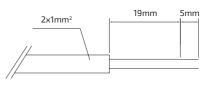
SCHRITT 4

Lockern Sie die Schraubenmutter der Kabelverschraubung und führen Sie das Kabel durch die Kabelverschraubung



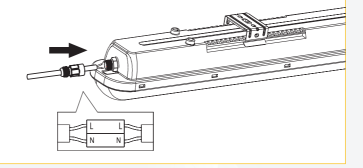






SCHRITT 5

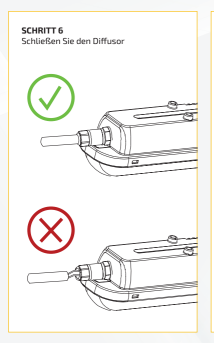
Schließen Sie das Kabel am Klemmenblock an und ziehen Sie die Kabelverschraubung fest.

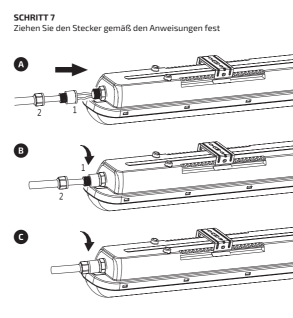


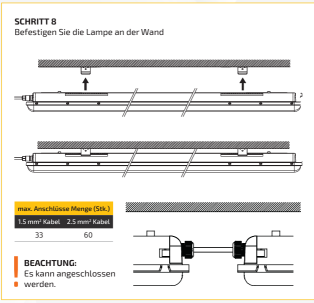
LED FEUCHTRAUMLEUCHTE TRI PROOF

60CM PREMIUM 24W MIT OSRAM LED-TREIBER | VERBINDBAR











SICHERHEITSHINWEIS:

- Die Elektroinstallation sollte nur von einem professionellen Elektriker durchgeführt werden
- Vor dem Austausch des Treibers die Leuchte vom Stromnetz trennen und abwarten, bis sie abgekühlt ist.
- Berühren Sie niemals die eingeschaltete Lampe.
- Trennen Sie bei Störungen sofort die Leuchte vom Stromnetz, versuchen Sie nicht, die Leuchte selbst zu reparieren. Die Reparatur sollte von einem autorisierten Servicemitarbeiter durchgeführt werden.