



GRUBER Electric GmbH

A-2542 KOTTINGBRUNN, INDUSTRIESTRASSE 4
Tel. +43-2252-251080-0 / Fax +43-2252-251080-30
Internet: www.gruber-electric.at Email: office@gruber-electric.at
Komponenten für Steuerungsbau und Industrieelektronik

LAMP-T5R06-9W LED

LAMP-T5R03-5W LED

T5 LED-Schaltschrankleuchte inkl. Bewegungsmelder

Versorgung: 85-265VAC 50Hz PF>0,9
Leistung: 9W oder 5W
Lumen: 900lm/9W or 500lm/5W CRI(Ra)>80
Leuchtwinkel: 120°
Abdeckungs Type: PVC-Abdeckung trüb
Lebensdauer: ≥50000H
Bewegungsmelder Reichweite: 6-8m
Erkennungswinkel: 180°
Leuchtdauer: ca. 40s
Zertifizierungen: CE, RoHS, CCC, SAA, EMC, LVD
Abmessungen: 9W 22*34*570mm oder 5W 22*34*290mm
Zubehör inkl.:
.) Montageclips
.) 3m Anschlusskabel



Produkt Details:

1. Umweltfreundlich, kein ultraviolettes Licht, Infrarot- und Quecksilberfrei, entsprechen UL-Standard ;
2. Aluminiumgehäuse + PC Abdeckung, widersteht hoher Belastung, weiches Licht, keine Blendung ;
3. Hohes transparentes Verhältnis, gleichmäßige Ausleuchtung;
4. Isoliert aufgebaute Elektronik mit gutem thermischen Ableitvermögen, niedriger Lumenabbau, konstante Farbtemperatur;
5. kein blinkendes Einschalten, hoher Farbwiedergabeindex (CRI);
6. elegantes Aussehen, modisch, einfache Installation und Transport.

Installation

1. Vor der Installation, auf Spannungsfreiheit prüfen.
2. Die Schutzklasse des Produktes ist IP20, nur für den Innenbereich vorgesehen, nicht für die Anwendung im Aussenbereich geeignet und nicht für den Notlichtbetrieb.
3. Muss vom Fachmann installiert werden, es muss die passende Energieversorgung (85-265V/60Hz) erfüllt werden, bevor die Lampe installiert werden kann.
4. Aus Sicherheitsgründen darf die Lampe nicht verändert werden .

Extra Zubehör:

LAMP-T5R-03-MAG	selbstklebender Magnetstreifen 20cm
LAMP-T5R-06-MAG	selbstklebender Magnetstreifen 40cm
LAMP-T5R-MAG-25M	selbstklebender Magnetstreifen, Rolle 25m
LAMP-T5R-VK1,2	Verbindungskabel 1,2m zur Durchverbindung mehrerer Lampen
LAMP-T5R-SPR-NIETE	Sprenznieten Packung zu 100 Stück (für Montageclips)