

DATENBLATT

LED Magnetleuchte, 230 V AC mit IR-Sensor und Schalter



Beschreibung

LED Leuchte im hochwertigen Aluminiumprofil zur Magnetbefestigung an beliebiger Position im Schrank Gezielte Ausleuchtung durch schwenkbare Magnethalter (Schwenkbereich ca. 180°)

IR-Sensor ersetzt den Türkontaktschalter: Leuchte wird bei Bewegungserkennung für 45 Sekunden eingeschaltet Sensor und Netzteil selbstklebend zur einfachen Montage überall im Schrank

Bei Glastüren und nicht perforierten Stahltüren kann der Sensor einfach auf die 19" Ebene geklebt werden, um die Leuchte bei Türöffnung einzuschalten, bei perforierten Stahltüren empfiehlt sich die Montage seitlich im Schrank z.B. an einer Tiefenstrebe

Technische Daten LED:

24 x LED Typ 5730

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energie-Effizienzklasse F

LED Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchtstärke 420 Lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80

Technische Daten Netzteil:

Eingang 100 .. 240 V AC, 50/60 Hz, 0,6 A

Ausgang 24 V DC, 1250 mA, 30 W max.

Abmessungen (LxBxH) 115 x 45 x 28 mm, Material Kunststoff, weiß

Technische Daten Sensor:

Detektionsradius 1,2 m

Einschaltzeit 45 s

Abmessungen (LxBxH) 40 x 20 x 10 mm, Material Kunststoff, weiß

Allgemeine Daten Ausführung elektrischer Anschluss Art des Leuchtmittels Magnetbefestigung Ja



DATENBLATT

LED Magnetleuchte, 230 V AC mit IR-Sensor und Schalter

Allgemeine Daten	
Mit Ein-/Ausschalter	Ja
Mit Steckdose	Nein
Mit Lichtsensor	Ja
Werkstoff	Aluminium
Schutzart (IP)	IP20

Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung	230 V
Lampenleistung	4 W

Verfügbare Varianten		
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
698026.1	Set aus LED Leuchte + Anschlussset 230 V AC, IR-Sensor, Schalter	415 mm

Zubehör	
698026.24	LED Magnetleuchte einzeln, 24 V / 48 V DC
698026.3	Kaskadierkabel für LED Leuchten 698026.x