

DATENBLATT

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



direct cascading without cable possible
(up to 6 units in a row)



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	Stecker/Kupplung
Art des Leuchtmittels	LED
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