



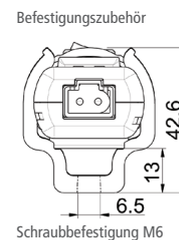
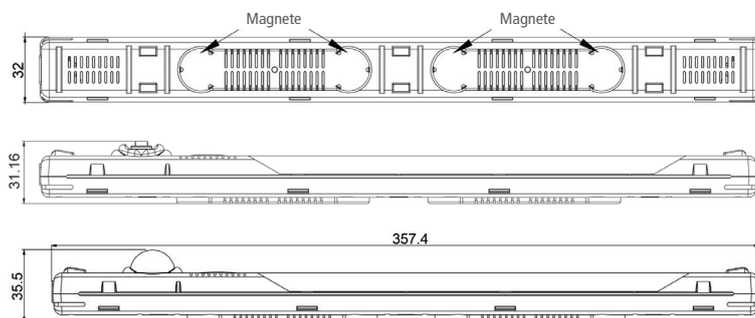
LED SCHALTSCHRANKLEUCHTEN

- Universelle Anschlussspannung: 24-265V AC/DC
- Bewegungsmelder oder EIN / AUS Schalter
- Wieland oder Pushfit Steckverbinder
- Einfache Montage durch Magnet / Clips



Technische Daten LED Schaltschrankleuchten

BESTELL-NR.	940000	940001	940002	940003	940004	940005
BEZEICHNUNG	Bewegungsmelder, Wieland SL-4000-WB	Bewegungsmelder, Pushfit SL-4000-PB	EIN / AUS Schalter, Wieland SL-4000-W	EIN / AUS Schalter, Pushfit SL-4000-P	Bewegungsmelder, Wieland SL-4000-WB	EIN / AUS Schalter, Wieland SL-4000-W
VERSORGUNGSSPANNUNG (V/Hz)	24-265 AC/DC / 50-60	120-230 AC/DC / 50-60	120-230 AC/DC / 50-60			
NENNLEISTUNG (W)	4	4	4	4	8	8
LEUCHTMITTEL	LED, Abstrahlwinkel 120°C	LED, Abstrahlwinkel 120°C	LED, Abstrahlwinkel 120°C	LED, Abstrahlwinkel 120°C	LED, Abstrahlwinkel 120°C	LED, Abstrahlwinkel 120°C
LICHTFARBE / TEMPERATUR	Tageslicht weiss / 6.500K	Tageslicht weiss / 6.500K	Tageslicht weiss / 6.500K			
LICHTSTROM (LM)	400	400	400	400	700	700
MASSE (LxBxT)	357,4x32x35,5	357,4x32x35,5	357,4x32x31,16	357,4x32x31,16	357,4x32x35,5	357,4x32x31,16
GEHÄUSEMATERIAL	PC durchsichtig (oben), PC blau (unten)	PC matt (oben), PC blau (unten)	PC matt (oben), PC blau (unten)			
GEWICHT (GRAMM)	140	140	140	140	140	140
SCHUTZART	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
SCHUTZKLASSE	SK II (doppelt isoliert)	SK II (doppelt isoliert)	SK II (doppelt isoliert)			
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C	-30°C - +70°C
LEBENSDAUER (BEI 20°C)	40.000 Std.	40.000 Std.	40.000 Std.	40.000 Std.	60.000 Std.	60.000 Std.
BEFESTIGUNG	Magnet, Clips (bei Lieferung inkl.)	Magnet, Clips (bei Lieferung inkl.)	Magnet, Clips (bei Lieferung inkl.)			
ZERTIFIZIERUNG	CE, cURus, CSA	CE, cURus, CSA	CE, cURus, CSA	CE, cURus, CSA	CE, cURus, CSA	CE, cURus, CSA



Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen

Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfverfahren ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2018