

LED IR-Näherungssensor mit DC-Hohlsteckern | LED IR proximity sensor with DC barrel connectors

Dieses System ist speziell für den Einsatz im Möbelbereich entwickelt worden und besteht aus einem IR-Sensor und der dazu gehörigen Schalteinheit, welche mit DC-Hohlsteckeranschlüssen 5,5 x 2,1mm ausgestattet ist. Diese können jedoch bei Bedarf problemlos von den Schraubklemmen entfernt werden. Das System eignet sich besonders für Laden- oder Schrankbeleuchtungen, da die angeschlossenen LED-Lichtlinien eingeschaltet werden, sobald der Gegenstand vor dem Sensor sich mehr als 6cm entfernt.

This system has been specially developed for use in the furniture sector and consists of an IR sensor and the associated switching unit, which is equipped with DC hollow plug connections 5.5 x 2.1mm. However, these can easily be removed from the screw terminals if necessary. The system is particularly suitable for shop or cabinet lighting, as the connected LED light lines are switched on as soon as the object in front of the sensor moves more than 6cm away.

Ø17 x 16.5mm + 1m Kabel | Cable
On/Off
0.016kg



85.5 x 38 x 21mm
0.071kg

Ø17 x 16.5mm + 3m Kabel | Cable
On/Off
0.038kg



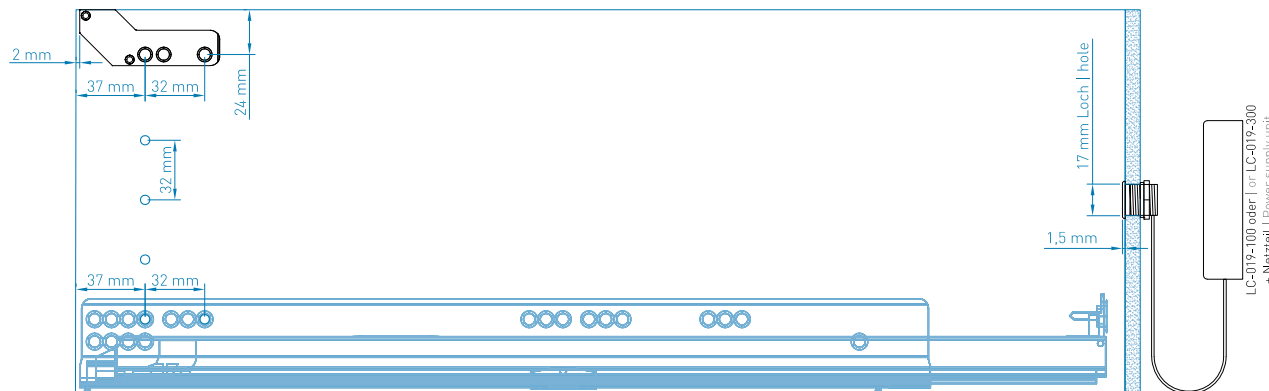
85.5 x 38 x 21mm
0.071kg

LC-019-100

LED IR-Näherungssensor Set mit 1m langer Sensorleitung
12-36VDC | 1x8A (192W | 24VDC)
LED IR proximity sensor set with 1m long sensor cable
12-36VDC | 1x8A (192W | 24VDC)

LC-019-300

LED IR-Näherungssensor Set mit 3m langer Sensorleitung
12-36VDC | 1x8A (192W | 24VDC)
LED IR proximity sensor set with 3m long sensor cable
12-36VDC | 1x8A (192W | 24VDC)



Preis & Verfügbarkeit
Price and Availability



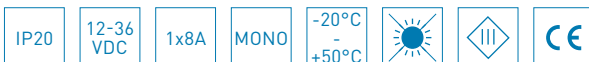
Anschlussschema
Connection diagram



Bedienungsanleitung
Instruction manual



Montagerichtlinien
Assembly guidelines



Anwendungsbeispiel anhand einer Schubladenbeleuchtung unter Einsatz des LED-Profils TBE und der speziell entwickelten Endkappe TBE zur Korpusmontage.
Application example based on drawer lighting, using LED profile TBE and the specially developed end cap TBE for body assembly.

Weitere Informationen mittels QR Code
Further information via QR code