

Artikeldatenblatt

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m



Artikel-Nr.

A 17280 WW

LB-Management Bewegungsmelder 2,2 m

Empfindlichkeit und Helligkeitsschwelle einstellbar

für Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE, 1701 PSE, 1702 SE, 1704 ESE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.

IP44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit
- Betrieb mit Systemeinsatz zum Schalten oder Dimmen oder Nebenstelle 3-Draht
- Wandmontage auf Systemeinsatz

Produkteigenschaften

- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
- Bedienung mit Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster
- Helligkeitsschwelle einstellbar
- Empfindlichkeit einstellbar
- Feste Nachlaufzeit
- Einschalten mit letzter Helligkeit oder fester Einschalthelligkeit, mit Dimmeinsatz
- Einschalthelligkeit über Nebenstelle dauerhaft speicherbar, mit Dimmeinsatz
- Licht über Nebenstelle dimmbar, mit Dimmeinsatz

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-20 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Helligkeitseinstellung:	ca. 5 ... 1.000 lx (und Tagbetrieb)
Empfindlichkeit:	25, 50, 75, 100 %
Nachlaufzeit:	ca. 2 min
Montagehöhe:	1,10 / 2,20 m
Erfassungswinkel:	180°
Erfassungsbereich (Montage bei 2,20 m)	
Empfindlichkeit 25 %:	max. 7 m
Empfindlichkeit 50 %:	max. 11 m
Empfindlichkeit 75 %:	max. 13 m
Empfindlichkeit 100 %:	max. 15 m
Erfassungsbereich (Montage bei 1,10 m)	
Empfindlichkeit 25 %:	max. 7 m
Empfindlichkeit 50 %:	max. 8 m
Empfindlichkeit 75 %:	max. 9 m
Empfindlichkeit 100 %:	max. 10 m

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

Farbe:

alpinweiß

Material:
Thermoplast

IP Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS A 50 DS und programmspezifischen "IP44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP44 gewährleistet.