



170108

Präsenzmelder Aufputz Bewegungsmelder polarweiß, matt

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
230 V Glüh- und Halogenlampen	1000 W
elektronische Trafos	750 VA
konventionelle Trafos	750 VA
Leuchtstofflampen	-
Duo-Schaltung KVG	1000 W
unkompensiert	500 VA
parallelkompensiert	400 VA
Schaltstrom (ohmsch) max.	10 A
Einschaltstrom < 4 s max.	35 A je min
empfohlene Montagehöhe ca.	2,5 m
Erfassungsfeld auf Fußboden ca. Durchmesser	8 m
Erfassungsfeld in Schreibtischhöhe ca.	5 m
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsebenen	6
Sektoren	80
Schaltsegmente	320
Ansprechelligkeit einstellbar ca.	10 - 1000 lx
Nachlaufzeit einstellbar ca.	10 s - 30 min
Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Abmessungen (Durchmesser x Aufbauhöhe)	103 x 57,5 mm
Energieeinsparung durch anwesenheits- und mit Kommunikation zwischen Einzelgeräten bei an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann	Ja
mit roter Diagnose- und Einstellhilfe-LED	Ja
für Deckenmontage (auch auf 60er Einbaudose)	Ja
mit Aufsteckblende zur Begrenzung des mit Befestigungsmaterial	Ja
mit Steckklemmen	Ja
Bei EVG und Energiesparlampen mit zu hohen	Ja
Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten der Beleuchtung, bei Abwesenheit und ausreichend hoher Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z.B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.	Ja