



IR Präsenzmelder Hauselektronik polarweiß, matt

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
elektronische Trafos	1500 W
konventionelle Trafos	1500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen	23 x 23 W
Leistungsaufnahme (Standby) ca.	270 mW
Leistungsaufnahme (Betrieb) ca.	2,4 VA
empfohlene Montagehöhe ca.	2,5 - 3,5 m
Erfassungsfeld auf Fußboden ca. Durchmesser	7 m
Erfassungsfeld in Schreibtischhöhe ca.	5 m
Erfassungswinkel	360 °
Ansprechhelligkeit einstellbar ca.	5 - 1000 lx
Nachlaufzeit einstellbar ca.	1 - 60 min
Betriebstemperatur	-10 - +60 °C
Abmessungen (Durchmesser x H)	78 x 70 mm
Einbau-Wandstärke	10 - 28 mm
Einbauöffnung Durchmesser	60 - 63 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 - 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,5 - 1,5 mm ²
mit Federbügeln für Deckeneinbau	Ja
Energieeinsparung durch anwesenheits- und	Ja
Betriebsarten: Halbautomatik-, Automatik-, Lern-,	Ja
mit Potenziometern zur Einstellung von	Ja
an Taster (Schließer)-Nebenstellen kann	Ja
mit roter und grüner Quittierungs-/Empfangs-LED	Ja
mit Schraubklemmen	Ja
IEC 60669-1, IEC 60669-2-1	Ja
IP41 (Berührungsgeschützt ab 1mm,	Ja
Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten der Beleuchtung, bei	Ja
Abwesenheit und ausreichend hoher	
I Imaehungshelligkeit Einsatzhereiche z B in	

Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z.B. in Bürogebäuden, Schulen, Hotels und Seniorenheimen.