



170107

DALI IR Präsenzmelder Hauselektronik polarweiß, matt

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme ca.	60 mW
empfohlene Montagehöhe ca.	2,5 - 3,5 m
Erfassungsfeld auf Fußboden ca. Durchmesser	7 m
Erfassungsfeld in Schreibtischhöhe ca.	5 m
Erfassungswinkel	360 °
Ansprechelligkeit 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
Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung	Ja
mit 3 Dimm-Betriebsarten	Ja
Speicherung von 4 individuellen Einschalt-	Ja
integrierter DALI/DSI-Ausgang (Broadcast) zum	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	Ja
durch Abschalten der Beleuchtung, bei	
Abwesenheit und ausreichend hoher	
Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z.B. in	
Bürogebäuden, Schulen, Hotels und	
Seniorenheimen.	