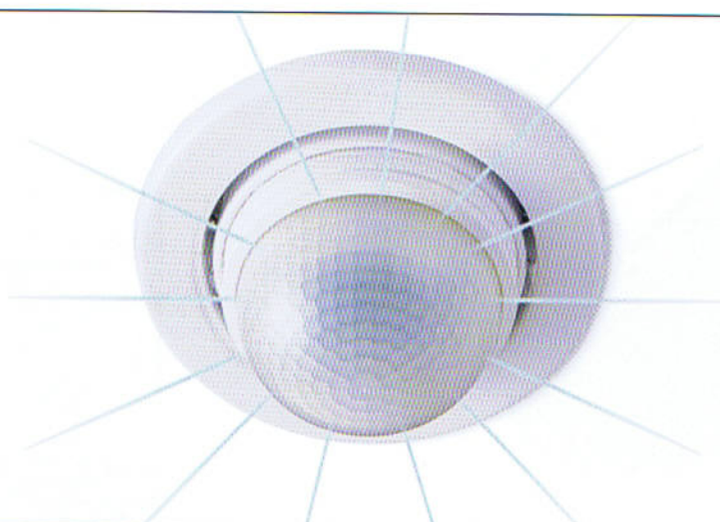
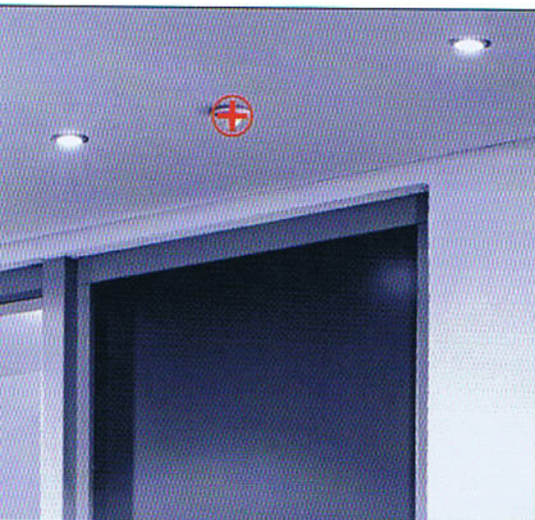


Bewegungsmelder für die Steuerung von Spots



- Infrarot-Deckeneinbausensor in den Maßen eines Leuchtmittels (z. B. GU10)
- Einbau in jeden genormten Spotrahmen möglich
- Reichweite max.: 8 m rundum
- Erfassungswinkel: 360°
- Öffnungswinkel: 180°
- potentialfreier Kontakt 50 – 250 Volt

Präzision mit Idealmaß: der IS D360

Der IS D360 garantiert mit 720 Schaltzonen eine präzise Erfassung. Er verfügt über eine enorme Reichweite bis zu 8 Metern, einen Erfassungswinkel von 360° sowie einen Öffnungswinkel von 180°. Das Besondere: Der Einbausensor passt in handelsübliche Einbaurahmen, da er die äußeren Abmessungen des Leuchtmittels hat. So kann jedes Rahmendesign und jede gewünschte Rahmenfarbe verwendet werden, passend zu den Spots. Der IS D360 ist kompakt und schnell installiert. Nur die präzise Multilinse ist noch sichtbar, wenn er eingebaut ist. Nach dem Abziehen des Sensorkopfes können die Einstellungen bequem und unkompliziert per Drehregler erfolgen. Der IS D360 passt sich optisch jeder Situation reibungslos an, denn jeder Einbaurahmen kann verwendet werden. Das ist Professionalität, die Maßstäbe setzt – in jeder Hinsicht.



Der Sensorkopf in den Maßen des Leuchtmittels (z. B. GU10)

Erfassungsbereich



Reichweite max.:
8 m tangential
Erfassungswinkel: 360°
Öffnungswinkel: 180°

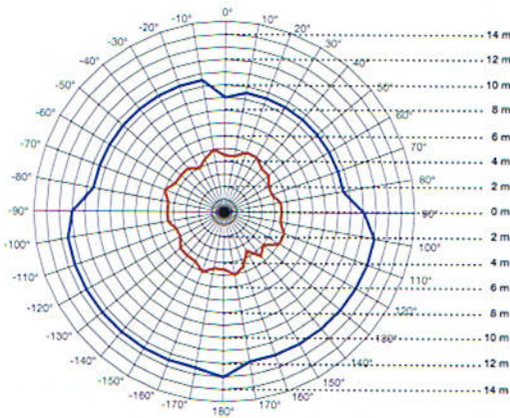
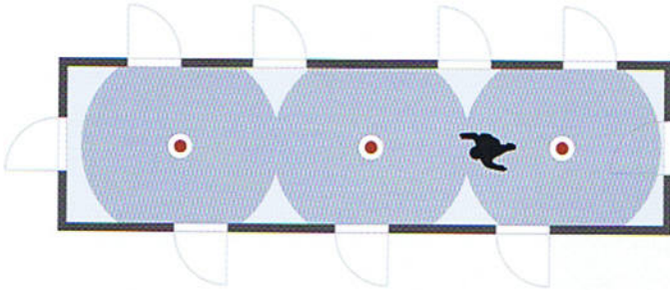
Einstellmöglichkeiten



Zeit- und Dämmerungseinstellung: verdeckt unterhalb des Sensorkopfes



Optional: Einbaurahmen mit Schwenkmechanismus

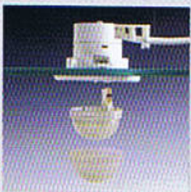


3-Sensoren-Technik IS D360, Montagehöhe 2,8 m
(blau = tangentielle Gehrichtung, rot = radiale Gehrichtung)



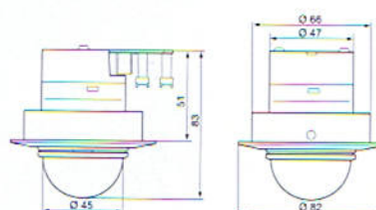
IS D360

EAN	weiß	4007841 601317
Abmessungen (H x B x T)	83 x Ø 82 mm	
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> - max. 1000 W (ohmsche Last, z. B. Glühlampe) - max. 500 W (unkompensiert, induktiv, $\cos \varphi = 0,5$, z. B. Leuchtstofflampen) - max. 900 W (reihenkompensiert) - max. 500 W (parallelkompensiert, mit $C \leq 45,6 \mu\text{F}$) - EVGs, kapazitiv, z. B. Energiesparlampen, max. 4 St. $C \leq 88 \mu\text{F}$ 	
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz	
Erfassungswinkel	360° mit 180° Öffnungswinkel	
Reichweite	max. 8 m rundum; temperaturstabilisiert	
Sensorik	10 Erfassungsebenen, 720 Schaltzonen	
Zeiteinstellung	5 Sek. – 20 Min.	
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux	
Dauerlicht	schaltbar (4 Std.)	
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II	
Umgebungstemperatur	-20 bis +50 °C	
Zubehör	inkl. weißem Standard-Einbaurahmen	



Einfache Montage:
Netzteil vormontieren,
individuelle Sensorelek-
tronik aufstecken

Beliebige Rahmen
verwendbar. Einbaumaße:
DA = Ø 73 mm,
ET = 53 mm



Bewegungsmelder

Präsenzmelder

Sensor-Leuchten

Sensor-Strahler

Sensor-Funk-Technologie

Support, Service