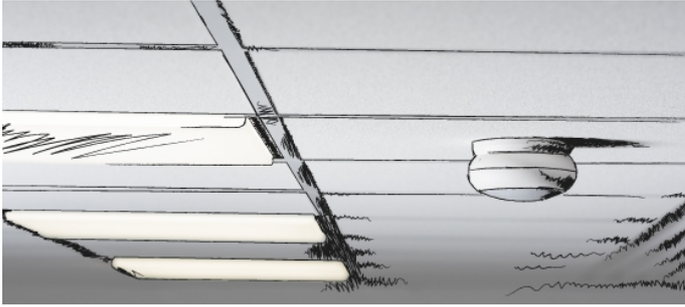


SK701P-O PIR-Bewegungssensor für LED-Feuchtraumleuchten IP65



SK701P-O

Produktinformationen "SK701P-O PIR-Bewegungssensor für LED-Feuchtraumleuchten IP65"

Infrarot-Anbausensor

IP65 PIR Bewegungsmelder zum Anbau an LED-Feuchtraumleuchten. Zuverlässige Erkennung von Fahrzeugen und Personen mittels PIR-Technologie.

Ideal für Umkleiden, Arbeitsbereiche, Lager, WCs, Flure

- Spannungsversorgung: 220-240V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,8W
- Maximale Last: kapazitiv: 300W (LED)
- Erfassungswinkel: 360° Decke
- Erfassungsbereich: max. 10m bei 2,5 bis 6m Installationshöhe
- Erkennungsgeschwindigkeit: 0,6-1,5m/s
- Hold Time: 10 Sekunden bis 30 Minuten (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 10 ~ 2000 Lux
- Umgebungstemperatur: -10°C bis 35°C
- Fernbedienbar mittels opt. IR-Fernbedienung

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	1 W
Lebensdauer:	>30.000 h
Schaltzyklen:	>10.000
Umgebungstemperatur:	-10°C - 35°C
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS/PC
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	147x33x35 mm
Nettogewicht:	170 g
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:

