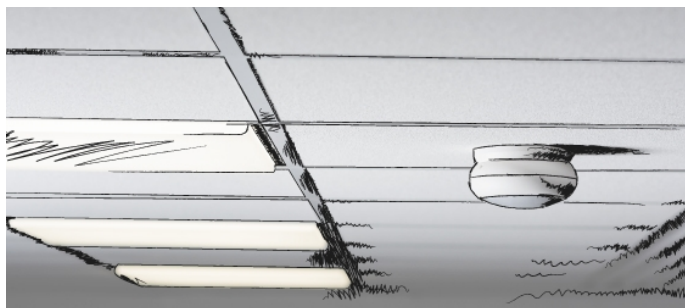


BRI819-B-O PIR-Bewegungssensor für LED-Leuchten IP20



Produktinformationen "BRI819-B-O PIR-Bewegungssensor für LED-Leuchten IP20"

Microwellen Radar-Anbausensor

IP20 Bewegungsmelder zum Anbau an LED-Leuchten. Zuverlässige Erkennung von Fahrzeugen und Personen mittels PIR-Technologie.

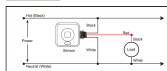
Ideal für Umkleiden, Arbeitsbereiche, Lager, WCs, Flure

- Spannungsversorgung: 120-277V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,5W
- Maximale Last: kapazitiv: 300W (LED)
- Erfassungswinkel: 360° Decke
- Erfassungsbereich: max. 16m bei 2,5 bis 11m Installationshöhe
- Hold Time: 10 Sekunden bis 30 Minuten (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 10 ~ 2000 Lux
- Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C
- Fernbedienbar mittels opt. Fernbedienung



BRI819P-B-O

WIRKUNGSDIAGRAMM



Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	1 W
Lebensdauer:	>30.000 h
Schaltzyklen:	>10.000
Umgebungstemperatur:	-10°C - 35°C
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS/PC
Gehäusefarbe	weiß
Nettogewicht:	170 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

