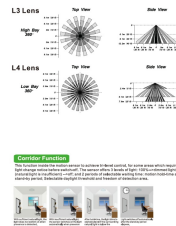
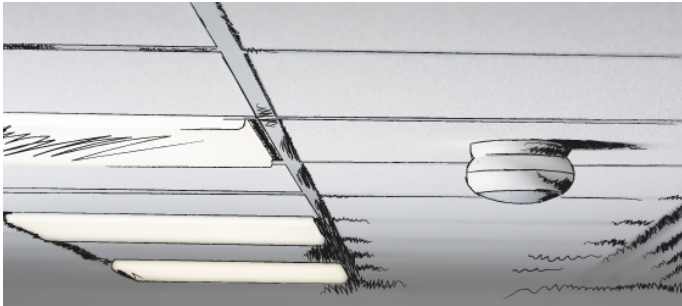


BRI823-X-D-Z dimmbarer PIR Bewegungssensor für LED-Leuchten IP65



BRI823-X-D-Z

Produktinformationen "BRI823-X-D-Z dimmbarer PIR Bewegungssensor für LED-Leuchten IP65"

Dimmbarer 0-10V PIR-Anbausensor

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

- Ideal für Arbeitsbereiche, Lager,
-
- Spannungsversorgung: 120-277V AC
- Stromverbrauch: Stand-by: 0,9W
- Dimmung: 0-10V analog 1V default
- Erfassungswinkel: 360° Decke
- Erfassungsbereich: max. 18m bei 2,5 bis 12m Installationshöhe
- Hold Time: 10 Sekunden bis 30 Minuten (einstellbar)
- Tageslicht-Schwellwert: 10 ~ 2000 Lux
- Umgebungstemperatur: -40°C bis 70°C
- Fernbedienbar mittels opt. Fernbedienung

Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	1 W
Lebensdauer:	>30.000 h
Schaltzyklen:	>10.000
Umgebungstemperatur:	-20°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS/PC
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	169x62x114 mm
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

