

IFS108 - Externer Indoor-Sensor mit **AUX-Schnittstelle**



Beschreibung

Die Keilton IFS108-Serie wurde für die Beleuchtungssteuerung auf Leuchtenebene (LLLC/ NLC5) mit integrierter Tageslichtnutzung und PIR-Bewegungssensor entwickelt, wodurch allgemeine Leuchten in intelligente Beleuchtungskörper umgewandelt werden können. Die kompakte Bauweise ist für Büroleuchten bestens geeignet.

Eigenschaften

- Plug-and-Play mit vorinstalliertem Sensoranschluss
- Bluetooth-Netzwerktechnologie / Bluetooth-Mesh
- Entwickelt für Anwendungen zwischen 2m bis 5m
- Der AlgoH2-Algorithmus verbessert die Leistung in Anwendungen große Höhe
- Integrierter analoger PIR-Sensor
- 12-V-Gleichstromeingang
- Tageslichtnutzung

Spezifikation

-		
Input Volatge	Ausgang	Frequenz
12V DC	25mA max., 0,3W	2.4GHz ± 75MHz
Bluetooth Version	Gehäuse	Anwendungsbereich
5.0	UL 94-V0	innen
Übertragung	Temperaturbereich	IP-Rating
BLE bis 30m	-33°C bis 55°C	IP20
Farbe	Normen	Sicherheit
weiß	UL8750, RoHS	FCC ID: 2A26YLTKTVT2022 DID: D061367 DLC: NLTRC5KL0TN
7:4:C:1 4 -		

Zertifikate











ØFLASHNET™



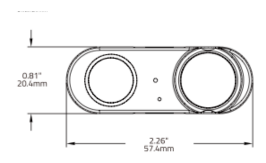


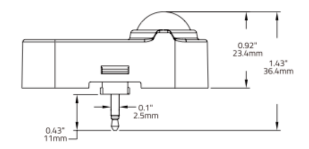




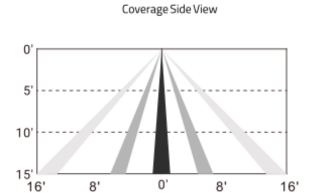


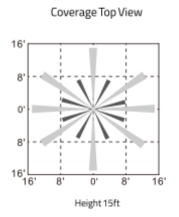
Abmessungen





Abdeckung





Bestellinformationen

- IFS108.AUX.B1 Indoor-Sensor
- SC05 Anschlussockel 2,5mm f
 ür IFS108.AUX