

# Hochdeckensensor

## 2-drahtig

### ☉ SPEZIFIKATION

Der 2-drahtige Enlighted Hochdeckensensor unterstützt die Direktverbindung mit 2-Draht-kompatiblen Treibern. Der Sensor ist für Innenapplikationen mit hohen Decken wie z.B. Lagerhallen, Atrien und Fertigungshallen ausgelegt. Die integrierten Sensoren erfassen Daten, die lokal verarbeitet und zusätzlich über das Enlighted Netzwerk übertragen werden, was einen großen Umfang an Applikationen ermöglicht. Der Sensor unterstützt zudem die Kommunikation über Bluetooth® Low Energy mit Tags und anderen BLE-Geräten.



### ÜBERSICHT

Der 2-drahtige Hochdeckensensor ist ein vollständiger Sensor- und Lichtregelungsknoten, der vom angeschlossenen Beleuchtungskörper betrieben wird. Der Sensor zur Oberflächenmontage stellt durch die Kombination aus Sensordaten und konfigurierbarem Verhaltensprofil einen integralen Bestandteil einer intelligenten Beleuchtungsregelungs- und Sensorlösung dar. Dank integrierter Drahtloskommunikation für die Datenübertragung und Fernkonfiguration sowie eigenständiger Regelung der Beleuchtungskörper setzt dieser Sensor neue Standards für die erweiterte Beleuchtungsautomatisierung.

### FUNKTIONEN UND VORTEILE

**2-Draht-Treiberkompatibilität:** Der Sensor kann unkompliziert mit kompatiblen LED-Treibern verbunden werden, was die Installation vereinfacht, Verdrahtungsfehler reduziert und Plug-and-Play-Funktionen ermöglicht. Zu den kompatiblen Treibern zählen DALI-Treiber mit externem oder integrierten Netzteil.

**Ortsspezifische Beleuchtungsregelung:** Die Lichtstärkezeitpläne, Vorgaben und Profile der Beleuchtungskörper werden bei der Systemeinrichtung drahtlos übertragen und für den kontinuierlichen Betrieb gespeichert.

**Kantendetektion:** Die lokale Verarbeitungsfunktion unterstützt erweiterte Sensor- und Erkennungsalgorithmen, um vorhandene Funktionen zu verbessern und zukünftige Applikationen zu ermöglichen.

**Bluetooth Low Energy:** Die integrierte BLE-Funkverbindung ermöglicht dem Sensor, Funkbaken zu empfangen und zu senden und unterstützt zudem die Kommunikation mit Beleuchtungsregelungsgeräten und anderen Sensoren.

**Nutzungs- und thermische Erfassung:** Der digitale pyroelektrische Sensor (PIR-Sensor) ermöglicht zusammen mit Umgebungs- und Temperatursensoren die Bewegungserkennung und minimiert Fehlerkennungsergebnisse.

**Veränderbare Farbtemperatur:** Kompatibel mit Zweikanaltrieberrn vom DALI-Typ 8 zur Lichtregelung von Beleuchtungskörpern für Änderungen der Farbtemperatur je nach Tageszeit oder Benutzerregelung.

**Tageslichtabhängige Regelung:** Erfasste Informationen zum Umgebungslicht werden lokal verarbeitet, um die Lichtstärke abhängig vom verfügbaren Tageslicht zu erhöhen oder zu verringern.

**Raum- und Zonenregelung:** Sorgt zusammen mit Raumregelungsschaltern für eine richtlinienkonforme manuelle Einschalt- oder automatische Ausschaltfunktion. Sensoren lassen sich zu Zonen zusammenfassen, die Nutzungsdaten teilen und die Beleuchtungsregelung abhängig von erkannten Bewegungen koordinieren.

**IoT-Sensorknoten:** Wenn der Sensor als IoT-Knoten konfiguriert wurde, sendet der Sensor umfassende Echtzeitdaten zur Verwendung in den Softwareanwendungen von Enlighted für Echtzeit-Lokalisierung und Analysen. Diese Option steht werkseitig oder als Remote-Aktualisierung zur Verfügung.

**Normenbasierte Netzwerke und Sicherheit:** Das Drahtlosnetzwerk von Enlighted gemäß 802.15.4 mit AES-128-Verschlüsselung sorgt für eine sichere und zuverlässige Kommunikation. Es koexistiert mit WLAN-Netzen, indem es Kanäle mit geringem Datenverkehr erkennt und Daten in Bursts überträgt.

**Datenschutz:** Der Sensor erfasst Nutzungsdaten in seinem Betriebsbereich. Er kann einzelne natürliche Personen nicht direkt referenzieren oder identifizieren.

Hochdeckensensor, 2-drahtig

L	3.46"	88 mm
B	3.46"	88 mm
H	1.18"	30 mm

### EINREICHUNG ENLIGHTED SPEZIFIKATION

Job Name:	<input type="text"/>
Job Number:	<input type="text"/>
Product Codes:	<input type="checkbox"/> SU-5S-2W-H[IoT/CL/IL] <input type="checkbox"/> SU-5S-2W-H-FL <input type="checkbox"/> SU-CL-IoT-UPG <input type="checkbox"/> SU-IL-IoT-UPG <input type="checkbox"/> BTTN-SU-2-00 <input type="checkbox"/> BRKT-SU-2-00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

# Hochdeckensensor

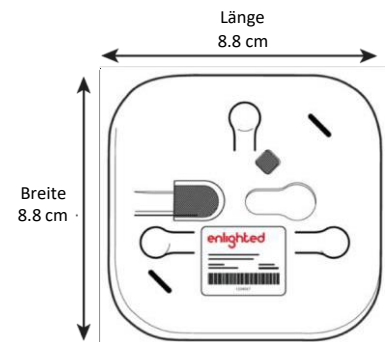
## 2-drahtig

### MONTAGE

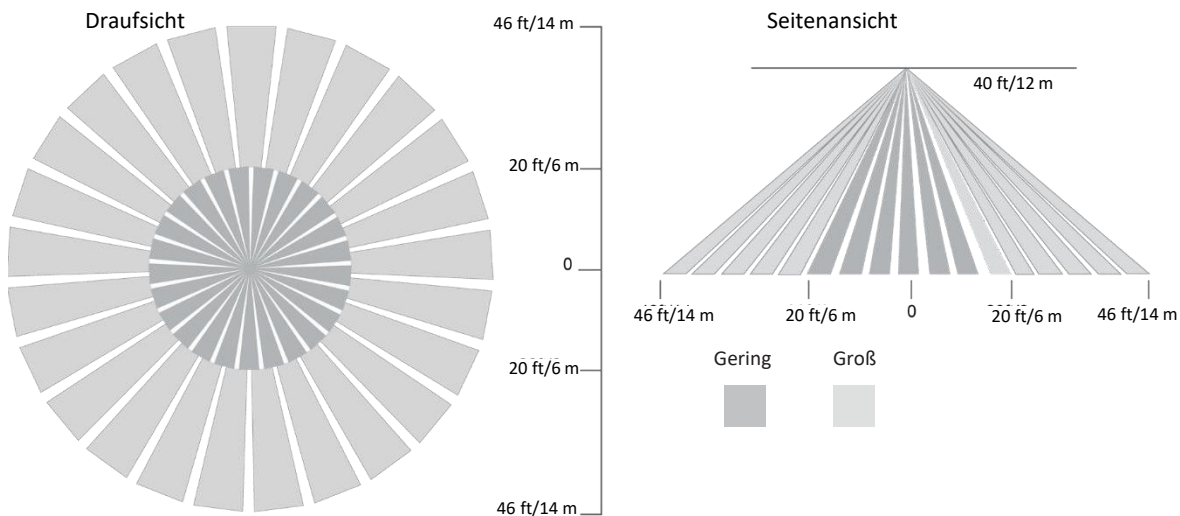
Der Hochdeckensensor wird mit einer Schraube mit Nylongewinde für die Montage in Akustikdeckenplatten oder Trockenbaudecken geliefert. Optionen für die Tasten-Hängemontage oder für die Montage per Metallmontagewinkel sind separat erhältlich.

### SENSOR-ERFASSUNGSMUSTER

Der Enlighted Hochdeckensensor enthält eine optische Fresnel-Linse, die in Zusammenarbeit mit dem digitalen PIR-Sensor Nutzung und Bewegungen erkennt. Die Multifacettenlinse bündelt das Licht auf den PIR-Sensor, um ein allumfassendes Sichtfeld durch das Zusammenfassen vieler kleiner Sichtfelder zu erhalten. Wenn der Hochdeckensensor wie empfohlen eingesetzt wird, überlappen sich die Sichtbereiche der einzelnen Sensoren, was die Abdeckung und Genauigkeit in allen Bereichen verbessert.



Deckenhöhe	Geringe Bewegung (Radius)	Große Bewegung (Radius)
6 m	3 m	7 m
12 m	6 m	14 m



### TECHNISCHE DATEN

**Bewegungserkennung:** Digitaler pyroelektrischer Sensor  
**Lichtsensor:** Lichtröhre/Lichtsensor-Array  
**Gehäuse:** ABS, recycelbar  
**Typ:** Geschlossener Lichtsensor  
**Betriebstemperatur:** 32° bis 122° F / 0° bis 50° C  
**Leistungsaufnahme:** 0 bis 85% RH, nicht kondensierend  
**Max. Montagehöhe:** 15.25 m  
**Drahtlos-Standards:** IEEE 802.15.4 Bluetooth 4.0 Low Energy (BLE)  
**Hochfrequenz:** 2400–2483.5 MHz  
**Drahtlosreichweite:** 46 m Radius  
**Verschlüsselung:** AES-128.

### BESTELLINFORMATIONEN

SU-5S-2W-H-xxx\* Hochdeckensensor, 2-drahtig (\* siehe Produktcodes)  
 SU-5S-2W-H-xx Hochdeckensensor, 2-drahtig Fixtureless  
 SU-CL-IoT-UPG Upgrade für angeschlossene Beleuchtung an IoT-Sensor  
 SU-IL-IoT-UPG Upgrade für unabhängige Beleuchtung an IoT-Sensor  
 BTTN-SU-2-00 Tasten-Hängehalterung  
 BRKT-SU-2-00 Montagewinkel

### RICHTLINIENKONFORMITÄT

Europa   
 USA   
 Kanada

### GARANTIE: 5 Jahre

Die vollständigen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.enlightedinc.com/limited-warranty-terms](http://www.enlightedinc.com/limited-warranty-terms).

Bluetooth: Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken durch Enlighted Inc. erfolgt unter Lizenz. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### \* Produktcodes: xxx

IoT = IoT-Knoten

CL = Angeschlossene Beleuchtung

IL = Unabhängige Beleuchtung/Enlighted One