

# Träger für feste Decken

## ☉ SPEZIFIKATION

Der Enlighted Träger für feste Decken ist eine flexible Montagelösung für den Mikrosensor SU-5E. Der Träger für feste Decken bietet einen passenden Rahmen um den Sensor SU-5E, falls dieser in einer festen Decke oder einem Beleuchtungskörperzerstreuer installiert werden muss, in dem ein minimales Radialprofil erforderlich ist.



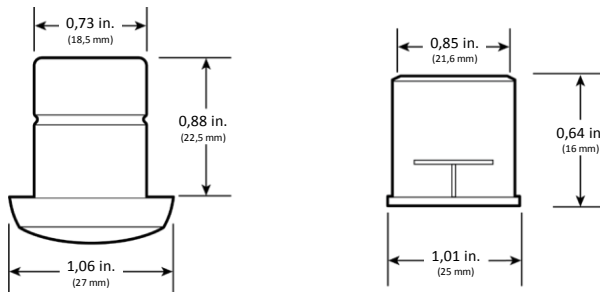
## ÜBERSICHT

Der Enlighted Träger für feste Decken ist eine Montagelösung für den Mikrosensor SU-5E zur Installation in dicken und dünnen Materialien. Der Träger für feste Decken hält den Sensor sicher in der Bohrung in der Decke.

## FUNKTIONEN

- Ausgelegt für den Standardbohrdurchmesser von 22 mm für die Montage in dicken Materialien wie Gipskarton, Deckenplatten, Sperrholz usw.
- Dank Einsteckkonstruktion sind keine besonderen Werkzeuge erforderlich.
- Für Trockenbaudecken, Deckenplatten oder Lichtzerstreuer.

## ABMESSUNGEN



Mikrosensor (SU-5E)

Träger für feste Decken

## INSTALLATION IN DICKEN MATERIALIEN

So installieren Sie den Träger in dicken Materialien (dicker als 6 mm):

1. Bohren Sie an der gewünschten Montageposition des Sensors ein Loch mit 22 mm Durchmesser.
2. Führen Sie das Sensorkabel durch den Träger für feste Decken und verbinden Sie es mit dem Sensor SU-5E.
3. Drücken Sie den Sensor leicht in den Träger, bis er vollständig im Träger sitzt. Achten Sie darauf, den Träger nicht durch das Bohrloch zu drücken; bewegen Sie den Sensor hin und her, um ihn sanft in den Träger zu drücken.

## Träger für feste Decken

Rumpfdurchmesser	0,85"	21,6 mm
Flanschdurchmesser	1,01"	25,0 mm
Tiefe	0,64"	16,0 mm

## EINREICHUNG ENLIGHTED SPEZIFIKATION

Job-Name:

Job-Nummer:

Produktcodes:

HCMC-SU-5E

SU-5E-[IoT/CL/IL]

KIT-SU-5E-D-[IoT/CL/IL]

SU-5S-HRW/HRB-[IoT/CL/IL]

SU-5S-LRW/LRB-[IoT/CL/IL]

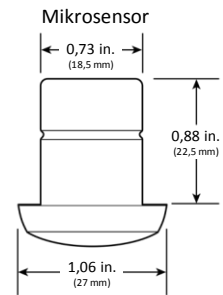
SU-5S-2S-HRW-[IoT/CL/IL]

# Träger für feste Decken

## INSTALLATION IN DÜNNEN MATERIALIEN

So installieren Sie den Träger in dünnen Materialien (dünner als 6 mm):

1. Bohren Sie an der gewünschten Montageposition des Sensors ein Loch mit 21 bis 22 mm Durchmesser.
2. Drücken Sie den Träger für feste Decken in das Bohrloch, bis er vollständig fest sitzt, d.h., bis der Flansch die Oberfläche des durchbohrten Materials berührt.
3. Führen Sie das Sensorkabel durch den Träger für feste Decken und verbinden Sie es mit dem Sensor SU-5E.
4. Drücken Sie den Sensor leicht in den Träger, bis er vollständig im Träger sitzt. Achten Sie darauf, den Träger nicht durch das Bohrloch zu drücken; bewegen Sie den Sensor hin und her, um ihn sanft in den Träger zu drücken.



### TECHNISCHE DATEN

Material: TPV (thermoplastische Vulkanisate)

Gewicht: < 1 g

### BESTELLINFORMATIONEN

HCMC-SU-5E

SU-5E-[IoT/CL/IL]

KIT-SU-5E-D-[IoT/CL/IL]

SU-5S-HRW/HRB-[IoT/CL/IL]

SU-5S-2W-HRW-[IoT/CL/IL]

Träger für feste Decken (50 Stück)

Mikrosensor

2-drahtiger Mikrosensor, Kit

Robuster Sensor für hohe Decken  
(weiß/bronze)

2-drahtiger Hochdeckensensor (weiß)