

## Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz 8 Kapcsolós

**Termékkód:** ACLO-SENSOR  
**Termék honlap:** [avidelighting.hu/qr/ACLO-SENSOR](http://avidelighting.hu/qr/ACLO-SENSOR)  
**Adatlap azonosító:** AB-190518  
**Forgalmazó:** Bramcke Hungary Kft.  
**Cím:** 4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 1/4

### SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód: 5999097907901  
Garancia: 3év  
Működési hőmérséklet: -20 - +40 °C  
Csomagolás: 1/b  
Megfelelőség: CE

### DOBOZ KÉP

### TECHNIKAI RÉSZLETEK

Feszültség tartomány: 220-240V  
IP Védettség: IP20

## Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz 8 Kapcsolós

<b>Termékkód:</b>	ACLO-SENSOR
<b>Termék honlap:</b>	<a href="http://avidelighting.hu/qr/ACLO-SENSOR">avidelighting.hu/qr/ACLO-SENSOR</a>
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 2/4

## TERMÉKMÉRET

Szélesség:	35,5mm
Magasság:	24mm
Mélység:	63mm

## TERMÉKDOBOZ

Vonalkód:	5999097907901
Csomagolás:	1/b
Méret:	35mm x 39mm x 77mm
Nettó súly:	30g
Bruttó súly:	39g

## KARTON

Vonalkód:	5999097907918
Csomagolás:	1/b
Méret:	340mm x 215mm x 230mm
Nettó súly:	0,03kg
Bruttó súly:	0,039kg

## RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	1karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	0,03kg
Bruttó súly:	0,039kg

## TERMÉK KÉP



## KÖRVONAL

## Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz 8 Kapcsolós

<b>Termékkód:</b>	ACLO-SENSOR
<b>Termék honlap:</b>	avidelighting.hu/qr/ACLO-SENSOR
<b>Adatlap azonosító:</b>	AB-190518
<b>Forgalmazó:</b>	Bramcke Hungary Kft.
<b>Cím:</b>	4031 Debrecen, Kishatár utca 17.

QR kód:



Kiállítás: 2025-01-15

Oldalszám: 3/4

## TERMÉKLEÍRÁS

A mikrohullámú mozgásérzékelő szenzorok jelet bocsátanak ki és a mozgótestek által okozott visszaverődést figyelik, így a beállított érzékenységtől függően érzékel ajtón, üvegen vagy akár vékonyabb falakon(gipszkarton) keresztül is akár 8 méteres távolságig. Az érzékelő elhelyezhető a lámpabúra alatt is anélkül, hogy veszítene hatékonyságából.

## 1. Érzékenység

I – 100%

Az érzékenységet az 1. és 2. kapcsolók kombinációjával tudjuk változtatni, a különböző felhasználási környezetnek megfelelően.

II – 75%

III – 50%

IV – 10%

x - KI

o - BE

	1	2	
I	o	o	100%
II	o	x	75%
III	x	o	50%
IV	o	o	10%

## 2. Világítási időtartam

I – 5 s

A 3. és 4. kapcsolók segítségével tudjuk beállítani azt, hogy az

II – 90 s

III – 5 min

adott világítótest mennyi ideig maradjon aktív, az utolsó

IV – 15min

mozgásérzékelést követően.

x - KI

o - BE

	3	4	
I	o	o	5 s
II	o	x	90 s
III	x	o	5 min
IV	o	o	15 min

## 3. Fényérzékelés

I – Kikapcsolva

	5	6	

A különböző fényviszonyoknak megfelelően – 50 Lux működést állíthatjuk be

III – 10 Lux

az 5. és 6. kapcsolók kombinációjával. Ha a fényérzékelés ki van

IV – 2 Lux

kapcsolva, akkor a világítótest mindig mozgásra fog bekapcsolni.

x - KI

o - BE

I	o	o	Disabl e
II	o	x	50 Lux
III	x	o	10 Lux
IV	o	o	2 Lux