

Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz 8 Kapcsolós

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

QR kód:



Kiállítva: 2024-07-03

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

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

QR kód:



Kiállítás: 2024-07-03

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

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

QR kód:



Kiállítás: 2024-07-03

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	
I			

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