

Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz, 9 kapcsolós (MC030S E)

Termékkód:	ACL-IP66-SENSOR2
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ACL-IP66-SENSOR2
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítva: 2022-09-07

Oldalszám: 1/5

SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód:	5999097913728
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, 9 kapcsolós (MC030S E)

Termékkód:	ACL-IP66-SENSOR2
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ACL-IP66-SENSOR2
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítva: 2022-09-07

Oldalszám: 2/5

TERMÉKMÉRET

Szélesség:	35,5mm
Magasság:	25mm
Mélység:	69mm

TERMÉKDOBOZ

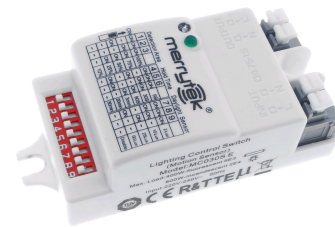
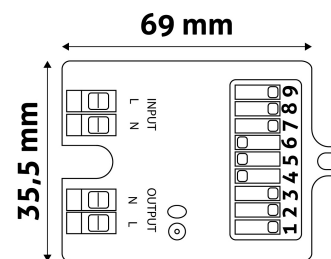
Vonalkód:	5999097913728
Csomagolás:	1/b
Méret:	50mm x 37mm x 80mm
Nettó súly:	
Bruttó súly:	43g

KARTON

Vonalkód:	5999097913735
Csomagolás:	1/b
Méret:	
Nettó súly:	
Bruttó súly:	0,043kg

RAKLAP PÉLDA

Magasság:	
Szélesség:	120cm (std Euro pallet)
Mélység:	80cm (std Euro pallet)
Karton / raklap:	1karton/raklap
Karton / sor:	
Nettó súly:	
Bruttó súly:	0,043kg

TERMÉK KÉP**KÖRVONAL**

Avide Mikrohullámú Szenzor UFO Mennyezeti Lámpákhoz, 9 kapcsolós (MC030S E)

Termékkód:	ACL-IP66-SENSOR2
Termék honlap:	avidelighting.hu/qr/ACL-IP66-SENSOR2
Adatlap azonosító:	AB-190518
Forgalmazó:	Armin Trade Kft.
Cím:	4024 Debrecen, Kossuth utca 22 2/4

QR kód:



Kiállítás: 2022-09-07

Oldalszám: 4/5

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 távolsáig. Az érzékelő elhelyezhető a lámpabúra alatt is anélkül, hogy veszítene hatékonyságából.

1. Érzékenység

Az érzékenységet az 1. 2. és 3. kapcsolók kombinációjával tudjuk változtatni, a különböző felhasználási környezetnek megfelelően.

I – 100%

II – 75%

III – 50%

IV – 25%

V - 10%

x - KI

o - BE

	1	2	3
I	o	o	o
II	x	o	o
III	o	x	o
IV	x	x	o
V	x	x	x

2. Világítási időtartam

A 4. 5. és 6. kapcsolók segítségével tudjuk beállítani azt, hogy az adott világítótest mennyi ideig maradjon aktív, az utolsó mozgásérzékelést követően.

I – 5s

II – 30s

III – 90s

IV – 3min

V - 20min

VI - 30min

x - KI

	4	5	6
I	o	o	o
II	x	o	o
III	o	x	o
IV	x	x	o
V	o	o	x

o - BE

VI	x	x	x
----	---	---	---

3. Fényérzékelés

I – 2 Lux

A különböző fényviszonyoknak megfelelően – 10 Lux működést állíthatjuk be

III – 25 Lux

a 7. 8. és 9. kapcsolók kombinációjával.
Ha a fényérzékelés ki van

IV – 50 Lux

kapcsolva, akkor a világítótest mindig mozgásra fog bekapcsolni.

V - Kikapcsolva

x - KI

o - BE

	7	8	9
I	o	o	o
II	o	o	x
III	x	o	x
IV	o	x	x
V	x	x	x