

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD5-M-DIM-Clip

92310 EAN: 4007529923106

Jelenlét érzékelő T5 és T8 fénycsövek nappali fénytől függő világításvezérléshez, fénycsőre pattintható

1-10 V interfész analóg dimmelhető előtétek szabályozásához

Tájékoztató fény funkció

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD5-M-DIM-Clip	fehér	92310

### Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-adapter okostelefonokhoz	fekete	92726
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Méretek:	92 x 60 x 73 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 1.6 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Kábelhossz:	90 cm
<b>1-s csatorna (világításvezérlés)</b>	
	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED max.
Kapcsolási teljesítmény:	bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Csatlakozás típusa:	1x &micro; mikro; érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
DIM kimenetek:	1-10 V DC, akár 50 elektronikus előtét
Időzítés:	1 min – 30 min
Beállított megvilágítási szint:	10 – 2000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Termékinformációk

Jelenlét érzékelő T5 és T8 fénycsövek nappali fénytől függő világításvezérléshez, fénycsőre pattintható

1-10 V interfész analóg dimmelhető előtétek szabályozásához

Tájékozódási fény funkció

Kapcsoló csatorna a következő funkciókhoz:  
Cut-Off (minden előtét kikapcsolása a készenléti energiafogyasztás elkerüléséhez).

Kézi kapcsolás és dimmelés nyomógombbal lehetséges

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges

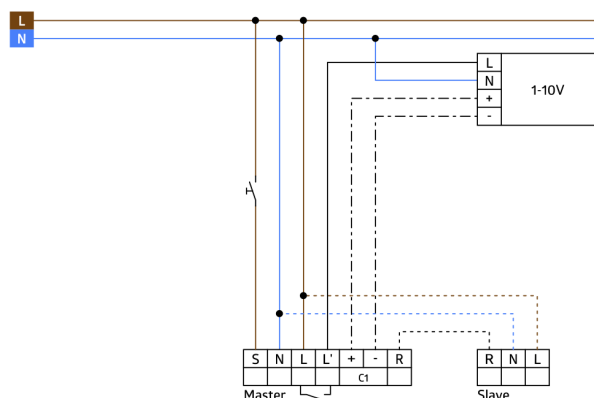
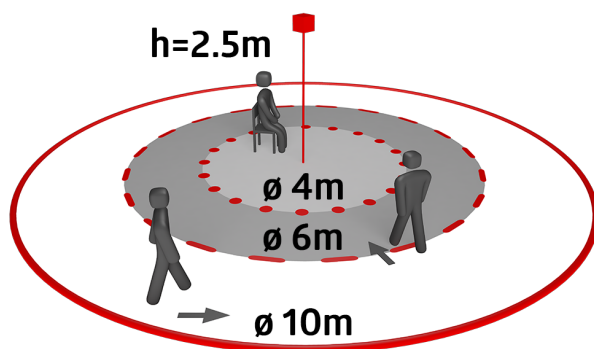
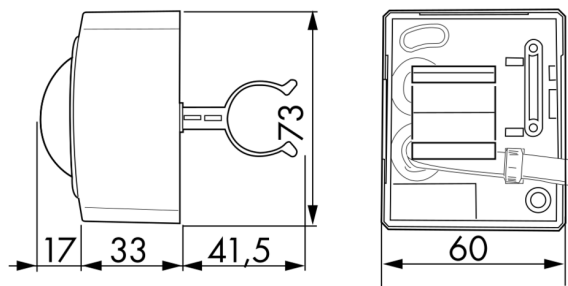
Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Relé LED terhelésre optimalizált pre-make wolfram érintkezővel

A világítási rendszer készenléti veszteségeinek elkerülése az EnEV DIN V 18599-4 szerint

### Alkalmazási területek:

irodák, tárgyalók, iskolák, óvodák, kórházak



## Tartozékok



### BLE-IR-Adapter

Cikkszám: 93067

Méretek: 40 x 55 x 103 mm

Anyag színe: fekete

Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK

0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-adapter okostelefonokhoz

Cikkszám: 92726

Méretek: 47 x 19 x 10 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP20

Környezeti hőmérséklet: -20 °C -

+40 °C



### IR-PDIM

Cikkszám: 92200

Méretek: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V<BR>0

mAh



### IR-PD-DIM-Mini

Cikkszám: 92098

Méretek: 57 x 35 x 7 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V<BR>0

mAh



### RC egység

Cikkszám: 10880

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%

Méretek: 38 x 12 x 26 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP20 / II. osztály



### Mini-RC egység

Cikkszám: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%

Méretek: 50 x 23 x 8 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP20 / II. osztály