

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD5-M-DIM-Clip

92310 EAN: 4007529923106

Detektor přítomnosti pro nasunutí na zářivky T5 a T8 k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle

Rozhraní 1 - 10 V pro nastavení stmívatelných elektronických předřadníků

Funkce orientační

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD5-M-DIM-Clip	bílá	92310

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
BLE-IR-adaptér	černá	93067
IR-adaptér pro chytré telefony	černá	92726
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
odrušovací člen	bílá	10880
mini-odrušovací člen		10882

Technické údaje

Napětí:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Rozměry:	92 x 60 x 73 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 1.6 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 10 m křížem max. Ø 6 m přímo max. Ø 4 m sedící
Dosah:	
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	78 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
Délka kabelu:	90 cm
kanál 1 (ovládání osvětlení)	
	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED
Spínací kapacita:	max. náběhový proud I _p (20 ms) = 165 A max. náběhový proud I _p (200 μs) = 800 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktem s náběhovým wolframovým kontaktem
Výkon DIM:	1-10 V DC, až do 50 předřadníky
Čas doběhu:	1 min - 30 min
Nastavená hodnota jasu:	10 - 2000 lux
Měření smíšeného světla:	měření smíšeného světla

Informace o produktu

Detektor přítomnosti pro nasunutí na zářivky T5 a T8 k regulaci osvětlení v závislosti na denním světle

Rozhraní 1 - 10 V pro nastavení stmívatelných elektronických předřadníků

Funkce orientační

Jeden kanál pro zlumení a přepínání světla.

Možné manuální zapínání a stmívání tlačítkem

Provedení detektor Master

Oblast detekce lze rozšířit pomocí podřízených zařízení.

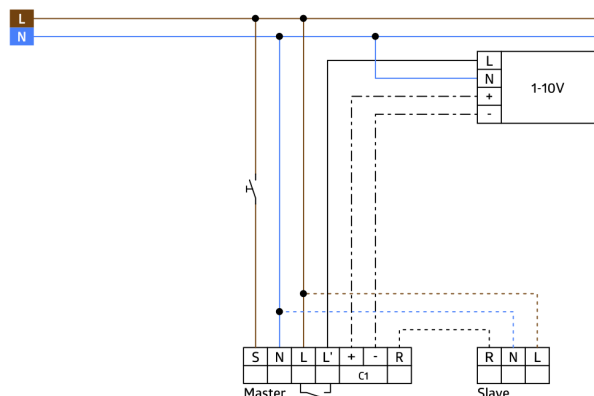
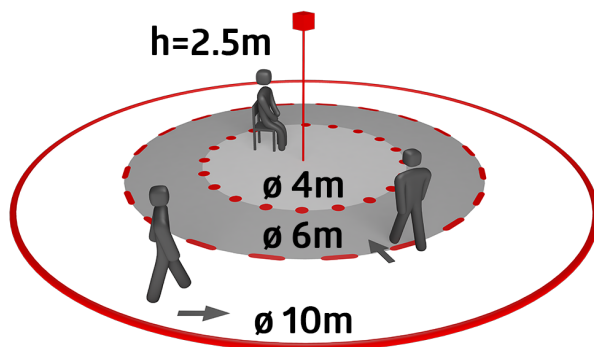
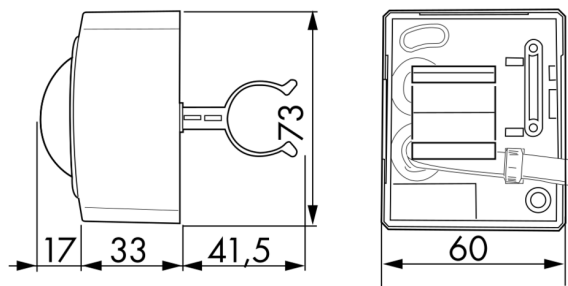
Další funkce jsou nastavitelné dálkovým ovládním

Relé s wolfrámovým předběžným kontaktem, optimalizované pro zatížení LED.

Vyloučení ztrát v pohotovostním režimu světelného systému v souladu s EnEV DIN V 18599-4

Příklady použití:

kanceláře, konferenční místnosti, školy, školky, nemocnice atd.



Příslušenství



BLE-IR-adaptér

Č. zboží: 93067

Rozměry: 40 x 55 x 103 mm

Barva materiál: černá

Frekvence: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm
+ 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-adaptér pro chytré telefony

Č. zboží: 92726

Rozměry: 47 x 19 x 10 mm

Stupeň krytí: IP20

Okolní teplota: -20 °C až +40 °C



IR-PDim

Č. zboží: 92200

Rozměry: 80 x 60 x 8 mm

Barva materiál: -

Accu: lithium 3.0 V
0 mAh



IR-PD-DIM-Mini

Č. zboží: 92098

Rozměry: 57 x 35 x 7 mm

Barva materiál: -

Accu: lithium 3.0 V
0 mAh



odrušovací člen

Č. zboží: 10880

Napětí: 230 V AC ±10%

Rozměry: 38 x 12 x 26 mm

Stupeň krytí: IP20 / třída II



mini-odrušovací člen

Č. zboží: 10882

Napětí: 230 V AC ±10%

Rozměry: 50 x 23 x 8 mm

Stupeň krytí: IP20 / třída II