

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD5-M-DIM-Clip

92310 EAN: 4007529923106

Tilstedeværelsessensor til isætning på T5- og T8-lysstoflamper til dagslysfhængig belysningsregulering

1 - 10 V Interface til styring af analoge, dæmpbare forkoblinger

Orienteringslysfunktion

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD5-M-DIM-Clip	hvid	92310

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882

Tekniske data

Spænding:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensioner:	92 x 60 x 73 mm
Strømforbrug:	ca. 1.6 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet hvid mat, svarende til RAL9010
Materiale Farve:	
Kabellængde:	90 cm
Kanal 1 (lysstyring)	
Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A maks. startstrøm I_p (200 μ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt
Lysdæmperudgang:	1-10 V DC, Op til 50 spoler
Tidsindstillinger:	1 min - 30 min
Luxindstillet værdi:	10 - 2000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Information om produktet

Tilstedeværelsessensor til isætning på T5- og T8-lysstoflamper til dagslysfhængig belysningsregulering

1 - 10 V Interface til styring af analoge, dæmpbare forkoblinger

Orienteringslysfunktion

Kanal til dæmpning og til- og frakobling af lys

Mulighed for manuel tænding og dæmpning med tryk

Master enhed udførelse

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

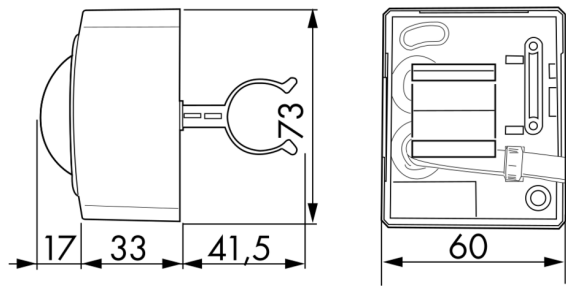
Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

Undgåelse af standby tab af lysanlægget i overensstemmelse med EnEV DIN V 18.599-4

Anvendelseseksempler:

kontorer, mødelokaler, skoler, børnehaver, sygehuse



Tilbehør



BLE-IR-Adapter

Art.no: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm
Materiale Farve: sort
Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-Adapter til Smartphones

Art.no: 92726

Dimensioner: 47 x 19 x 10 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20
Omgivelsestemperatur: -20 °C til +40 °C



IR-PDIM

Art.no: 92200

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
Materiale Farve: -



IR-PD-DIM-Mini

Art.no: 92098

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
Dimensioner: 57 x 35 x 7 mm
Materiale Farve: -



RC-dæmperled

Art.no: 10880

Spænding: 230 V AC ±10%
Dimensioner: 38 x 12 x 26 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-dæmperled

Art.no: 10882

Spænding: 230 V AC ±10%
Dimensioner: 50 x 23 x 8 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II