

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-DE

92900 EAN: 4007529929009

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: Érzékelő fej Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W

Areas of application

- előcsarnokok
- kis irodák
- folyosók

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD9-M-1C-DE	fehér	92900

Accessories

Designation	Szín	Art.No
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
Takaró IP65 – Érzékelő fej PD9	átlátszó	92958
Gyűrű PD9 Ø 36 mm	antracit	92235
Gyűrű PD9 Ø 36 mm	fehér	92238
Gyűrű PD9 Ø 36 mm	ezüst	92237
Gyűrű PD9 Ø 45 mm	fehér	92327
Gyűrű PD9 Ø 45 mm	ezüst	92346
Négyszögletes dizájn keret PD9-DE	fehér	92993

Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretetek:	Érzékelő fej Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK03
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Kábelhossz:	45 cm, árnyékolt
1-s csatorna (világítás vezérlés)	
Kapcsolási teljesítmény:	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I _p (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I _p (200 µs) = 800 A 1x µ érintkező, NO kontaktus wolfram érintkezővel
Csatlakozás típusa:	5 min - 30 min, Impulzus
Időzítés:	
Bekapcsolási küszöbérték:	20 - 1000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Mini jelenlét érzékelő
Egy csatorna világítás kapcsolásához
Master érzékelő változat
Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges
Egyszerű kezelhetőség a távirányító segítségével (programozáshoz szükséges)
Kézi kapcsolat lehetséges nyomógomb segítségével
A tápegység átfér az érzékelőfej számára, az álmennyezeten készített furaton keresztül (34 mm Ø esetén)
Rugós klipszek az álmennyezetekbe vagy világítótestbe történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez
Ø 45 mm méretű árnyékoló gyűrűvel és árnyékoló lamellákkal együtt
Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux
Alkalmazási példák: előcsarnokok, kis irodák, folyosók



Accessories



BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm

Anyag színe: fekete

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



IR-PD-Mini

Art.No: 92159

Méreték: 57 x 35 x 7 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



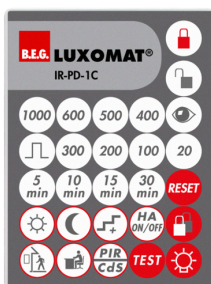
Takaró IP65 - Érzékelő fej PD9

Art.No: 92958

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65

Ház: Magas UV állóságú

Anyag színe: átlátszó



IR-PD-1C

Art.No: 92520

Méreték: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



RC egység

Art.No: 10880

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10%

Méreték: 38 x 12 x 26 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály



Gyűrű PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92235

Méreték: Ø 36 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: antracit fényes



IR-PD-1C-E

Art.No: 92077

Méreték: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Mini-RC egység

Art.No: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10%

Méreték: 50 x 23 x 8 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály



Gyűrű PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92238

Méreték: Ø 36 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér fényes



Gyűrű PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92237

Méreték: Ø 36 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: ezüst fényes

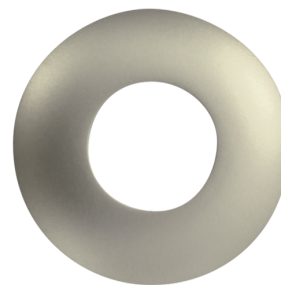


Gyűrű PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92327

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: fehér matt



Gyűrű PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92346

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: ezüst matt



Négyszögletes dizájn keret PD9-DE

Art.No: 92993

Méreték: 45 x 45 x 2.6 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010