

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-DUO-AP

92158 EAN: 4007529921584

Jelenlét érzékelő két különálló világítási csoporthoz

Egy közös érzékelési tartomány

Két független, állítható fényérzékelő

Alkalmazási területek

- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-M-2C-DUO-AP	fehér	92158

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Fali tartó PD4-AP	fehér	92441
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 117 x 68 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

1-s csatorna (világításvezérlés)

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
Csatlakozás típusa:	1x µ érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Időzítés:	1 min - 30 min
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux

2-s csatorna (világításvezérlés, potenciálmentes)

Kapcsolási teljesítmény:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 µs) = 800 A
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux

Termékinformációk

Jelenlét érzékelő két különálló világítási csoporthoz

Egy közös érzékelési tartomány

Két független, állítható fényérzékelő

Kézi kapcsolás lehetséges két nyomógombgombbal

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

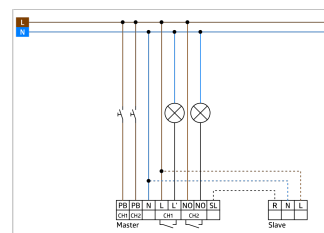
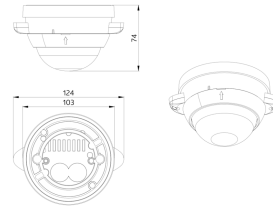
Alkalmazási példák:

Nyitott irodaterület, Konferenciaterem, Tan- és előadóterem

Csatlakozás típusa: 1x µ érintkező, potenciálmentes volfrám előkapcsoló érintkezővel

Időzítés: 1 min - 30 min

Kevert fénymérés: Kevert- vagy természetes fény mérése



Tartozékok



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



BLE-IR-Adapter

Cikkszám: 93067

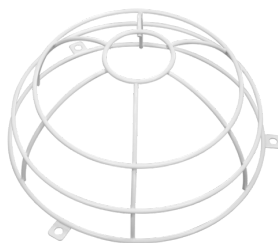
Méretek: 40 x 55 x 103 mm
Anyag színe: fekete
Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DUO

Cikkszám: 92092

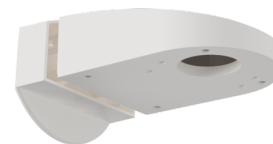
Méretek: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méretek: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelt acélkosár



Fali tartó PD4-AP

Cikkszám: 92441

Méretek: 130 x 100 x 53 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér



Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP

Cikkszám: 93179

Méretek: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010