

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-3C-TRIO-DE Set 92745-92467

230 V-os, 3 csatornás PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m átmérőjű hatótávolsággal (450 m²), távirányítható

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-M-3C-TRIO-DE	fehér	92745
Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)	fehér	92467

Alkalmazási területek

- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méreték:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
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:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92467)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C

Ház:

UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92467)

Anyag színe:

fehér matt, hasonló RAL9010

1-s csatorna (világításvezérlés)

Kapcsolási teljesítmény:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I_p (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I_p (200 μ s) = 800 A 1x µ érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Csatlakozás típusa:	

Bekapcsolási küszöbérték: 10 - 2000 Lux

2-s csatorna (világításvezérlés, potenciálmentes)

Kapcsolási teljesítmény:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
--------------------------	--

Termékinformációk

Set : PD4-M-3C-TRIO-DE + Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm) fehér

Jelenlétérzékelő kifejezetten osztálytermekbe és tantermekbe

Két kimenet, melyből az egyik potenciálmentes, két világítási kör kapcsolásához

Egy potenciálmentes kimenet táblavilágításhoz vagy HVAC vezérléshez

Egy közös érzékelési tartomány

Két független, állítható fényérzékelő

Kézi kapcsolás lehetséges kettő vagy három nyomógombbal

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Relé LED terhelésre optimalizált pre-make wolfram érintkezővel

Bekapcsolási
küszöbérték:

10 - 2000 Lux

Csatlakozás típusa:

1x mikro;
érintkező,
potenciálmentes
nincs érintkezés
volfrám
előkapcsoló
érintkezővel

**3-s csatorna (HVAC
vagy
világításvezérlés,
potenciálmentes)**

Kapcsolási
teljesítmény:

3000 W, $\cos \phi = 1$
1500 VA, $\cos \phi = 0,5$
800 W LED
max. bekapcsolási
csúcsáram I_p
(20ms) = 120 A

Csatlakozás típusa:

1x μ érintkező,
potenciálmentes
Kulcsrakész/NO

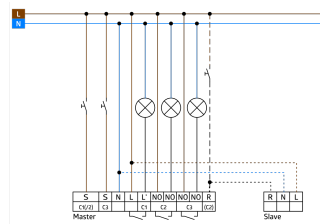
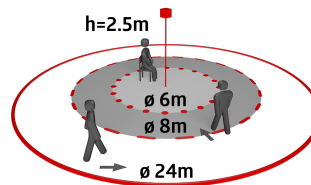
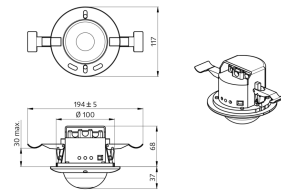
1-3 csatornáig

Időzítés:

1 min - 90 min

Kevert fénymérés:

Kevert fénymérés



Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



PD4-M-3C-TRIO-DE

Cikkszám: 92745

Hálózati feszültség: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Méret: Ø 117 x 100 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W



Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)

Cikkszám: 92467

Méret: Ø 164 x 143 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár