

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-3C-TRIO-AP Set 92740-92467-92386

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

Rendelési adatok

Megnevezés

PD4-M-3C-TRIO-AP

Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)

aljzat IP54 PD4-TRIO-AP

Szín

fehér

fehér

fehér

Cikkszám

92740

92467

92386

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 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 (92386)
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-AP + Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm) fehér + aljzat IP54 PD4-TRIO-AP 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

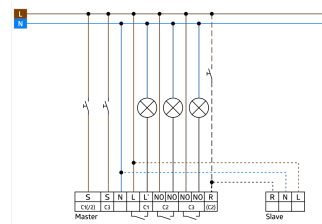
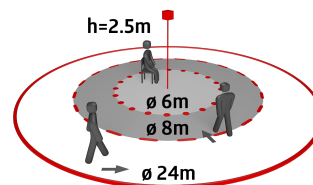
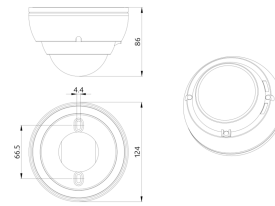
1-3 csatornáig

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-AP

Cikkszám: 92740

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

Méret: Ø 124 x 85 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



aljzat IP54 PD4-TRIO-AP

Cikkszám: 92386

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér