

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-TRIO-K-3P-AP Set 92747-92199

230 V-os PIR mozgásérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár 40 x 5 m-es (250 m²) érzékelési területtel, folyosókra, távirányítható és vészáramellátású hálózatokhoz

Rendelési adatok

Megnevezés

PD4-M-TRIO-K-3P-AP
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Szín

fehér
fehér

Cikkszám

92747
92199

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méreték:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 40 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	250 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199)
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
1-s csatorna (világításvezérlés, potenciálmentes)	
Kapcsolási teljesítmény:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED
Csatlakozás típusa:	2x &mikro; érintkező, potenciálmentes NC érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Időzítés:	15 mp - 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Set : PD4-M-TRIO-K-3P-AP + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér



Készlet elemei

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



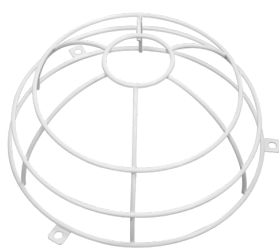
PD4-M-TRIO-K-3P-AP

Cikkszám: 92747

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

Méret: Ø 125 x 85 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méret: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár