

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-AP Micro Set 93093-92199

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W

Areas of application

- mosdók
- tároló helyiségek

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD3N-1C-AP Micro	fekete	93093
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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:	IP44 / II. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199)
Anyag színe:	fekete matt, hasonló RAL9005
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 μ s) = 800 A 1x μ érintkező, NO kontaktus pre-make wolfram érintkezővel
Csatlakozás típusa:	
Időzítés:	30 mp - 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux

Product information

Set : PD3N-1C-AP Micro + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

Távírányítóval paraméterezhető mennyezeti mozgásérzékelő, beépített akusztikus érzékelővel

Egy csatorna világítás kapcsolásához

Nullátmeneti kapcsolás

Speciális optikai rendszer a legkisebb mozgások érzékelésére

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD3N-1C-AP Micro

Art.No: 93093

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

Méreték: Ø 106 x 53 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte fémkosár