

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-DE Micro Set 92184-93086

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: Ø 83 x 81 mm
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W

Areas of application

- mosdók
- tároló helyiségek

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD3N-1C-DE Micro	fehér	92184
Gyűrű PD3N DE	koromfekete	93086

Technical data

Hálózati feszültség:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 83 x 81 mm
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:	IP23 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	koromfekete matt, hasonló RAL9005 (93086)

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
Csatlakozás típusa:	1x μ érintkező, NO kontaktus pre-make wolfram érintkezővel
Időzítés:	30 mp – 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	10 – 2000 Lux

Product information

Set : PD3N-1C-DE Micro + Gyűrű PD3N DE koromfekete matt, hasonló RAL9005

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-DE Micro

Art.No: 92184

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

Méretek: Ø 83 x 81 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W



Gyűrű PD3N DE

Art.No: 93086

Méretek: Ø 83 x 6 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: koromfekete matt, hasonló RAL9005