

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-KNXs-BA-DE Set 93535-93731

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 106 x 74 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

### Order data

| Designation      | Szín     | Art.No |
|------------------|----------|--------|
| PD4N-KNXs-BA-DE  | fehér    | 93535  |
| lens PD4N, Gyűrű | antracit | 93731  |

## Technical data

|   |  |
|---|--|
| Hálózati feszültség:                              | KNX-BUS-n keresztül  |
| Méretek:  | Ø 106 x 74 mm  |
| Tipikus áramfogyasztás:                           | 12 mA  |
| Érzékelési terület:                               | vízszintes 360°<br>(Mennyezeti elhelyezés)<br>max. Ø 24 m áthaladás<br>max. Ø 8 m megközelítés |
| Érzékelési távolság:                              | max. Ø 6.4 m kis mozgások  |
| Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság  |
| Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:        | 2 m / 10 m / 2.5 m   |
| Védettség / Érintésvédelmi osztály:               | IP20 / III. osztály  |
| Ütésállóság:                                      | IK04   |
| Környezeti hőmérséklet:                           | -25 °C - +55 °C  |
| Ház:  | Magas UV állóságú polikarbonát<br><b>antracit matt, hasonló RAL7016 (93731)</b>                |
| Anyag színe:                                      |  |
| Fényérzékelők száma:                              | 2  |
| PIR szenzorok száma:                              | 4  |
| KNX TP 256:                                       | Igen   |
| KNX Secure:                                       | Igen   |
| Beállított megvilágítási szint:                   | 5 - 2000 Lux   |

## Product information

Set : PD4N-KNXs-BA-DE + lens PD4N, Gyűrű antracit matt, hasonló RAL7016

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

Intelligens félautomata üzemmód, jelenlét független üzemmód (alkonykapcsoló), teljes automata üzemmód

Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet

Lágyindítás

Kikapcsolható állapotjelzők

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényméréshez

A mért fényérték továbbítása buszon keresztül

Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges

Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére



## Set items

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



### **PD4N-KNXs-BA-DE**

Art.No: 93535

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül

Méret: Ø 106 x 74 mm

Típikus áramfogyasztás: 12 mA



### **lens PD4N, Gyűrű**

Art.No: 93731

Érzékelési terület: vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés)

Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás

max. Ø 8 m megközelítés

max. Ø 6.4 m kis mozgások

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság