



PD2N-KNXs-BA-DE Set 93533-93771

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 83 x 55 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-KNXs-BA-DE	fehér	93533
Gyűrű PD2N DE	antracit	93771

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Ø 83 x 55 mm
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. Ø 4 m kis mozgások
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:	IP20 / III. osztály
Ütésállóság:	IK05
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	antracit matt, hasonló RAL7016 (93771)
Fényérzékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	1
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

Product information

Set : PD2N-KNXs-BA-DE + Gyűrű PD2N DE antracit matt, hasonló RAL7016

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

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.



PD2N-KNXs-BA-DE

Art.No: 93533

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül

Méreték: Ø 83 x 55 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



Gyűrű PD2N DE

Art.No: 93771

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát