

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 Set 93527-92467-97005

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005)
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

### Order data

#### Designation

RC-plus next N 230 KNXs-DX 230  
Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)  
Belső sarokaljzat RC-plus next

#### Szín Art.No

fehér 93527  
fehér 92467  
fehér 97005

## Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretetek:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005)</b>
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 230° (Falra szerelhető) max. 20 m áthaladás max. 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. 4 m alábújás védelem
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / III. osztály
Ütésállóság:	<b>IK09 (92467)</b>
Hőmérsékletmérési tartomány:	-20 °C - +45 °C
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	<b>Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92467)</b>
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Fényérzékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	3
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Tájékozódási fény:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Éjszakai fény:	5 - 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

## Product information

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 + Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm) fehér + Belső sarokaljzat RC-plus next fehér matt, hasonló RAL9010

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

Beépített LED mélysugárzó lámpatest, tájékozódási vagy éjszakai fény (RGB) funkcióval

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-gyel a KNX rendszerbe való integráláshoz

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

A PIR érzékelők külön-külön deaktiválhatók

A mozgás iránya meghatározható

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

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

Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet, három (elkülönítetten paraméterezhető) HVAC kimenet

Három világítási csoport szabályozása/kapcsolása a világítási érték eltolásával, ofszettel (külső beavatkozás lehetséges)

Rövid jelenlét, önbeálló késleltetési idő, folyosófunkció

Különböző zárolási funkciók

Lágyindítás

Két logikai modul

Világítási képek behívása

Kikapcsolható állapotjelzők

Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.

Alábújás védelem

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényméréshez

A mért fényérték továbbítása buszon keresztül

A dimmelési görbe beállítása

Kétirányú távirányítás IR adapterrel és a B.E.G. okostelefonos applikációval

PIN kód

Távvezérelhető IR távirányítóval (opcionális)

5 gombos infravörös távirányítóval működtethető (tartozék)

A programozó gomb (fizikai cím) távvezérléssel működtethető

HVAC üzemmód (1 = komfort, 2 = készenléti, 3 = gazdaságos, 4 = fagy / hővédelem)

Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges

Funkcióvezérlés (szívverés, ciklikus küldés)

Jelenlét szimuláció

Kényszerített kikapcsolás

Intelligens központi kikapcsolási funkció

Kikapcsolás előjelzés

Fénycső beégetési funkció, az idő 1-100 óra között állítható be

Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére

Beállítható biztonsági késleltetés a lámpák kikapcsolásához



## Set items

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



**RC-plus next N 230 KNXs-DX 230**  
Art.No: 93527

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül  
Méretek: 121 x 71 x 85 mm  
Típusos áramfogyasztás: 12 mA



**Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)**  
Art.No: 92467

Méretek: Ø 164 x 143 mm  
Ütésállóság: IK09  
Ház: felületkezelt fémkosár



**Belső sarokaljzat RC-plus next**  
Art.No: 97005

Méretek: 60 x 61 x 68 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát