

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S fedelet tartalmazza Set 92135-92631

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: fedelet tartalmazza 87 x 87 x 61 mm
- Teljesítményfelvétel: ca. 0.2 W

Order data

Designation

Indoor 180-S fedelet tartalmazza
Keret IP20 Indoor 180

Szín

fehér
matt fehér

Art.No

92135
92631

Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	fedelet tartalmazza 87 x 87 x 61 mm
Teljesítményfelvétel:	ca. 0.2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 180° (Falra szerelhető) max. 10 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. 3 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	150 m ² / 1.1 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK05
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C Magas UV állóságú polikarbonát
Ház:	
Anyag színe:	matt fehér matt, hasonló RAL9016 (92631)
Impulzus távolság:	2 vagy 9 mp

Product information

Set : Indoor 180-S fedelet tartalmazza + Keret IP20
Indoor 180 matt fehér matt, hasonló RAL9016

Slave érzékelő

Master készülék érzékelési tartományának bővítéséhez

Kompatibilis minden 230V AC master érzékelővel, kivéve PD4-M-DS-DE, 11-48V érzékelők PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Rendelkezésre áll kerettel (belső fedél mérete 60 x 60 mm) vagy keret nélkül az árnyékoló kerettel történő kombinációhoz (belső fedél mérete 50 x 50 mm) 5 különböző színben

Különböző gyártók keretrendszereivel együtt használható központi fedelek

B.E.G. keretek és fedelek más gyártók rendszerével történő kombinációhoz



Set items

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



Indoor 180-S fedelet tartalmazza

Art.No: 92135

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

Méret: fedelet tartalmazza 87 x 87 x 61 mm

Teljesítményfelvétel: ca. 0.2 W



Keret IP20 Indoor 180

Art.No: 92631

Méret: 86 x 86 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát