

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-M-DACO-FLAT DALI-2 Set 93459-92692

- Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Méretek: **Érzékelő fej \varnothing 43 x 48 mm,**
Tápegység: 240 x 26 x 26 mm + \varnothing
100 x 3 mm (92692)
- Teljesítményfelvétel: kb. 2 W

Areas of application

- kis irodák
- nyitott irodák

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	fehér	93459
Gyűrű PD11	fehér	92692

Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretetek:	Érzékelő fej \varnothing 43 x 48 mm, Tápegység: 240 x 26 x 26 mm + \varnothing 100 x 3 mm (92692)
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Slave-eszközökkel:	legfeljebb 8
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. \varnothing 9 m áthaladás max. \varnothing 6 m megközelítés max. \varnothing 3 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	63 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 5 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / II. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK02
Ütésállóság:	-25 °C - +50 °C
Környezeti hőmérséklet:	Magas UV állóságú polikarbonát
Ház:	fehér matt, hasonló RAL9010 (92692)
Anyag színe:	50 cm
Kábelhossz:	1-s csatorna (világítás vezérlés)
DALI-kimenet:	80 mA (ranatált), 125 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7
Támogatott vezérlő eszközök:	- (single master)
Időzítés:	1 min - 150 min 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Tájékoztató fény:	
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Set : PD11-M-DACO-FLAT DALI-2 + Gyűrű PD11 fehér
matt, hasonló RAL9010

Jelenlétérzékelő beépített DALI vezérlővel az energiatakarékos
világításszabályozáshoz, kétirányú (infra) kommunikációs
lehetőséggel

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Beépített DALI tápegység

DALI interfész digitális, szabályozható ECG vezérléséhez
broadcast üzemmódban

Kézi kapcsolás és szabályozás lehetősége hagyományos
nyomógombokkal

Kétirányú infra kommunikációs lehetőség, a B.E.G. One
applikáció által biztosított projekt menedzsment rendszerbe
való gyors integráláshoz

A teljes körű funkcionalitás beállítása csak a B.E.G. IR
adapterrel és okostelefonnal vagy táblagéppel (Android, iOS
alkalmazással) érhető el.

Félautomata, automata, mozgásfüggetlen vagy fényfüggetlen
üzemmód beállítható

Állítható szabályozási dinamika (minimum és maximum
értékek)

Állítható szabályozási sebesség és késleltetés

Master verzió, hálózatba nem kapcsolható

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel
lehetséges

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

A DALI kimeneti teljesítmény kiegészítővel megduplázható

Beépített fényérzékelő és szabályozó kör (vagy kapcsoló
kimenet)<

Állítható bekapcsolási érték

Utolsó érték - Emlékező funkció az újabb bekapcsoláskor

Állítható megvilágítási szint és reflexiós tényező

Az aktuális fényérzékelő mérési értékének kijelzése a B.E.G.
One applikációban

Önellenőrzés és eszköz hibajelzés a B.E.G. One applikációban

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

PIN kód

Folyosói funkció - Inaktíválja a nyomógommbal való világítás
lekapcsolását

A DALI résztvevők száma gyorsan és megbízhatóan

meghatározható a B.E.G. Online DALI vonaltervező segítségével

A szoftver kompatibilis az első generációval (kivéve a DSI, kettős lakat /szabotázsvédelem/ és folyosó funkció)

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

Rugós klipszek az álmennyezetekbe vagy világítótestbe történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez

Tartalmazza az árnyékoló lamellákat és a rögzítéshez szükséges elemeket

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető



Set items

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



PD11-M-DACO-FLAT DALI-2

Art.No: 93459

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Méreték: Érzékelő fej \varnothing 43 x 48 mm, Tápegység: 240 x 26 x 26 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



Gyűrű PD11

Art.No: 92692

Méreték: \varnothing 100 x 3 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010