

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-M-DACO-FLAT DALI-2 Set 93459-92994

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø9m átmérőjű hatótávolsággal (63 m²)

Alkalmazási területek

- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	fehér	93459
Négyszögletes dizájn keret PD11-DE	fehér	92994

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretetek:	Érzékelőfej: \emptyset 43 x 48 mm, Tápegység: 240 x 26 x 26 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Slave-eszközökkel:	akár 8
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felültre szerelhető) max. \emptyset 9 m áthaladás max. \emptyset 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. \emptyset 3 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	63 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK02
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát fehér matt, hasonló RAL9010 (92994)
Anyag színe:	
Kábelhossz:	50 cm
1-s csatorna (világításvezérlés)	
DALI-kimenet:	80 mA (ranatált), 125 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7
Támogatott vezérlő eszközök:	- (egy csatornás)
Időzítés:	1 min - 150 min
Tájékozódási fény:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Set : PD11-M-DACO-FLAT DALI-2 + Négyszögletes dizájn keret PD11-DE fehér matt, hasonló RAL9010

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

DALI-2 tanusítvánnyal 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, hálózatra 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 nyomógombbal 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 sorkapcsok az álmennyezetbe vagy világítótestbe történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez

Tartalmazza az árnyékoló lamellákat és a rögzítéshez szükséges elemeket

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető



Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



PD11-M-DACO-FLAT DALI-2

Cikkszám: 93459

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

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

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



Négyszögletes dizájn keret PD11-DE

Cikkszám: 92994

Méreték: 54 x 54 x 2.6 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010