

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93461-93741

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szöggel és akár 24 m átmérőjű hatótávolsággal (450 m<sup>2</sup>), 2 DALI-csatornával

### Rendelési adatok

#### Megnevezés

PD4N-M-DACO-DUO DALI-2  
folyosói lencse PD4N típus A,  
Fedőgyűrű

#### Szín

fehér

#### Cikkszám

93461

antracit

93741

### Alkalmazási területek

- Bejárati terület
- Folyosó
- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem
- Sportcsarnok

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC ±10% 50 Hz
Méretek:	Ø 106 x 95 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 3 W
Slave-eszközökkel:	akár 4
Érzékelési terület:	<b>vízszintes 360° (felületre szerelhető) (93741)</b> <b>max. Ø 40 m áthaladás max. Ø 20 m megközelítés (93741)</b>
Érzékelési távolság:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság (93741)</b>
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741)</b>
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / II. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK04
Ütésállóság:	-25 °C - +50 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát
Ház:	<b>antracit matt, hasonló RAL7016 (93741)</b>
Anyag színe:	
<b>1-s és 2-s csatorna (világítás vezérlése)</b>	
DALI-kimenet:	40 mA (ranatált), 60 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7
Támogatott vezérlő eszközök:	- (egycsatornás)
Időzítés:	1 min - 150 min
Tájékozódási fény:	5 - 100 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Termékinformációk

Set : PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 + folyosói lencse  
PD4N típus A, Fedőgyűrű antracit matt, hasonló  
RAL7016

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

2 csatorna

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

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

A DALI kimeneti teljesítmény kiegészítőkkal 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

Rögzítő rugókkal és csatlakozástakaró burkolattal a mennyezetbe süllyesztett szereléshez

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető



## Készlet elemei

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



### **PD4N-M-DACO-DUO DALI-2**

Cikkszám: 93461

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

Méret:  $\varnothing$  106 x 95 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 3 W

### **folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű**

Cikkszám: 93741

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max.  $\varnothing$  40 m áthaladás

max.  $\varnothing$  20 m megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság