

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93461-93073

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szöggel és akár 24 m átmérőjű hatótávolsággal (450 m²), 2 DALI-csatornával

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-M-DACO-DUO DALI-2	fehér	93461
folyosói lencse PD4N típus A	fehér	93073

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:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) (93073) max. Ø 40 m áthaladás max. Ø 20 m megközelítés (93073)
Érzékelési távolság:	250 m² / 2.5 m szerelési magasság (93073)
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / II. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK04
Ütésállóság:	-25 °C - +50 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát
Ház:	fehér, hasonló RAL9010 (93073)
Anyag színe:	
1-s és 2-s csatorna (világítás vezérlése)	
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 fehér, hasonló RAL9010

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

2 csatorna

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 menedzsmint 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

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 /szabotázs védelem/ 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

Cikkszám: 93073

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max. \varnothing 40 m áthaladás

max. \varnothing 20 m megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság