

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93454-92199

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-M-DACO DALI-2	fehér	93452
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H	fehér	93454
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Alkalmazási területek

- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC ±10% 50 Hz
Méret:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Teljesítményfelvétel: Slave-eszközökkel:	kb. 2 W akár 8 vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési terület:	max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 (93454)
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199) fehér, hasonló RAL9010 (93454)
Anyag színe:	
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 : PD2N-M-DACO DALI-2 + AP/SM szerelőkészlet
IP54 PD2N H fehér, hasonló RAL9010 + Védőrács
BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

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, hálózatba nem kapcsolható

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel
lehetséges

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

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 - Inaktiválja 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.



PD2N-M-DACO DALI-2

Cikkszám: 93452

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50

Hz

Méret: \varnothing 84 x 85 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

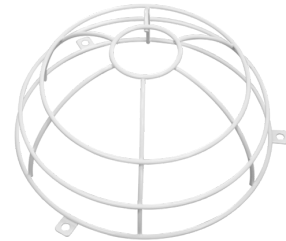
Cikkszám: 93454

Méret: \varnothing 110 x 65 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP54

Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



Védőrács BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méret: \varnothing 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár