

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO DALI-2 Set 93460-93073-92199

- Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Méretek: \varnothing 200 x 90 mm (92199)
- Teljesítményfelvétel: kb. 2 W

Areas of application

- előcsarnokok
- folyosók
- kis irodák
- nyitott irodák
- konferencia termek
- tanterem / előadóterem
- sportcsarnokok / raktárak

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-M-DACO DALI-2	fehér	93460
folyosói lencse PD4N típus A	fehér	93073
Védőrács BSK (\varnothing 200 x 90 mm)	fehér	92199

Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Slave-eszközökkel:	legfeljebb 8 vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) (93073) max. Ø 40 m áthaladás max. Ø 20 m megközelítés (93073)
Érzékelési terület:	250 m² / 2.5 m szerelési magasság (93073)
Érzékelési távolság:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelte fémkosár (92199)
Ház:	fehér, hasonló RAL9010 (93073)
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010 (93073)
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
Tájékozódási fény:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Set : PD4N-M-DACO DALI-2 + folyosói lencse PD4N
típus A 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 /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

Fali szereléshez szükséges kiegészítők opcionálisan elérhetők

További kiegészítők különböző színekhez opcionálisan elérhetők



Set items

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



PD4N-M-DACO DALI-2

Art.No: 93460

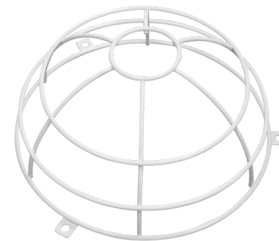
Hálózati feszültség: 230 V AC
±10% 50 Hz
Méretek: Ø 106 x 95 mm
Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



folyosói lencse PD4N típus A

Art.No: 93073

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. Ø 40 m áthaladás
max. Ø 20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méretek: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte fémkosár