

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO DALI-2 Set 93460-93733-92199

- 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 |
| lens PD4N, Gyűrű | fekete | 93733 |
| 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: Slave-eszközökkel: | kb. 2 W legfeljebb 8 vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) |
| Érzékelési terület: | max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások |
| Érzékelési távolság: | |
| Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): | 450 m ² / 2.5 m szerelési magasság |
| Szerelési magasság min. / max. / ajánlott: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Védettség / Érintésvédelmi osztály: | IP20 / II. osztály |
| Ütésállóság: | IK09 (92199) |
| Környezeti hőmérséklet: | -25 °C - +50 °C |
| Ház: | Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199) fekete matt, hasonló RAL9005 (93733) |
| Anyag színe: | |
| 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 + lens PD4N, Gyűrű fekete matt, hasonló RAL9005 + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

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

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 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

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

Méreték: Ø 106 x 95 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



lens PD4N, Gyűű

Art.No: 93733

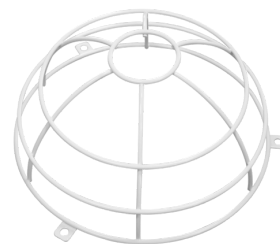
Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)

Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás

max. Ø 8 m megközelítés

max. Ø 6.4 m kis mozgások

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt fémkosár