

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-DACO-FC DALI-2

93470 EAN: 4007529934706



- Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Méretek: Érzékelő fej \varnothing 45 x 28 mm,
Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
- Teljesítményfelvétel: kb. 2 W

Areas of application

- előcsarnokok
- folyosók
- kis irodák

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD9-M-DACO-FC DALI-2	fehér	93470

Accessories

Designation	Szín	Art.No
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-adapter okostelefonokhoz	fekete	92726
IR-PD-DALI	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-E	-	92122
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Takaró IP65 – Érzékelő fej PD9	átlátszó	92958
Gyűrű PD9 \varnothing 36 mm	antracit	92235
Gyűrű PD9 \varnothing 36 mm	fehér	92238
Gyűrű PD9 \varnothing 36 mm	ezüst	92237
Gyűrű PD9 \varnothing 45 mm	fehér	92327
Gyűrű PD9 \varnothing 45 mm	ezüst	92346
Négyszögletes dizájn keret PD9-DE	fehér	92993

Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretetek:	Érzékelő fej \varnothing 45 x 28 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Slave-eszközökkel:	legfeljebb 8 vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési terület:	max. \varnothing 10 m áthaladás max. \varnothing 6 m megközelítés max. \varnothing 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 5 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / II. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK03
Ütésállóság:	-25 °C - +50 °C
Környezeti hőmérséklet:	Magas UV állóságú polikarbonát
Ház:	fehér matt, hasonló RAL9010
Anyag színe:	50 cm
Kábelhossz:	
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:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Tájékozódási fény:	
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Mini jelenlét érzékelő beépített DALI vezérlővel az energiahatékony világításszabályozáshoz

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

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

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 nyomógombbal 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

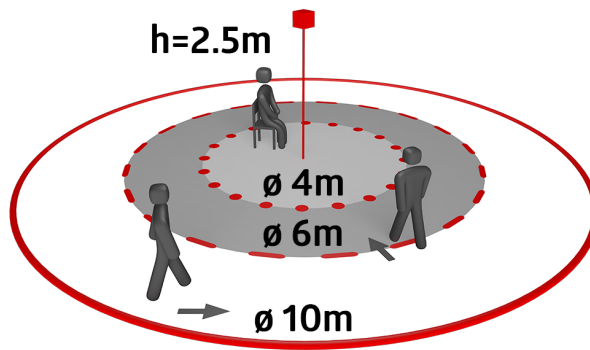
Rugós klipszek az álmennyezetekbe vagy világítótestbe történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez

Ø 45 mm méretű árnyékoló gyűrűvel és árnyékoló lamellákkal együtt

A tápegység átfér az érzékelőfej számára, az álmennyezetben készített furaton keresztül (34 mm Ø esetén)

Alkalmazási példák:

előcsarnokok, folyosók, kis irodák



Accessories



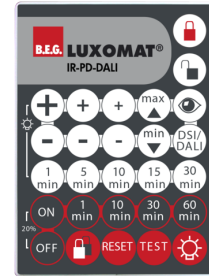
BLE-IR-Adapter
Art.No: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm
Anyag színe: fekete
Frekvencia: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



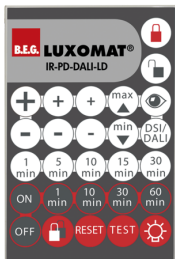
IR-adapter okostelefonokhoz
Art.No: 92726

Méreték: 47 x 19 x 10 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Környezeti hőmérséklet: -20 °C - +40 °C



IR-PD-DALI
Art.No: 92094

Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



IR-PD-DALI-LD
Art.No: 92652

Méreték: 83 x 53 x 17 mm
Anyag színe: -
Átviteli tartomány:
felhős/sötét: max. 12 m



IR-PD-DALI-E
Art.No: 92122

Akkumulátor: 3.0 V Lítium CR2032 (tartalmazza)
Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -



IR-PD-DALI-Mini
Art.No: 92112

Méreték: 57 x 35 x 7 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Takaró IP65 - Érzékelő fej PD9
Art.No: 92958

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65
Ház: Magas UV állóságú
Anyag színe: átlátszó



Gyűrű PD9 Ø 36 mm
Art.No: 92235

Méreték: Ø 36 mm
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe: antracit fényes



Gyűrű PD9 Ø 36 mm
Art.No: 92238

Méreték: Ø 36 mm
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe: fehér fényes



Gyűrű PD9 Ø 36 mm

Art.No: 92237

Méreték: Ø 36 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: ezüst fényes

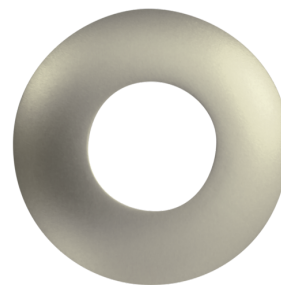


Gyűrű PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92327

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: fehér matt



Gyűrű PD9 Ø 45 mm

Art.No: 92346

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: ezüst matt



Négyszögletes dizájn keret PD9-DE

Art.No: 92993

Méreték: 45 x 45 x 2.6 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010