

Technical data

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
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:	antracit fényes (92235)
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:	1 min – 150 min 10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞
Tájékozódási fény:	
Beállított megvilágítási szint:	10 – 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Product information

Set : PD9-M-DACO-FC DALI-2 + Gyűrű PD9 \varnothing 36 mm
antracit fényes

Mini jelenlét érzékelő beépített DALI vezérlővel az
energiahatékony világításszabályozáshoz

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, hálózatra nem kapcsolható

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel
lehetséges

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

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 reflexió 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 /szabotázsvédelem/ 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)



power supply



sensor head



Set items

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



PD9-M-DACO-FC DALI-2

Art.No: 93470

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Méreték: Érzékelő fej \varnothing 45 x 28 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



Gyűrű PD9 \varnothing 36 mm

Art.No: 92235

Méreték: \varnothing 36 mm

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: antracit fényes