

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD2N-BMS-DE DALI-2

93543 EAN: 4007529935437

- Hálózati feszültség: DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
- Méretek: Ø 83 x 55 mm
- Paraméterezés: DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-BMS-DE DALI-2	fehér	93543

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
Gyűrű PD2N DE	fekete	93773
Gyűrű PD2N DE	matt fehér	93772
Gyűrű PD2N DE	antracit	93771
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD2N/PD3N		37367

## Technical data

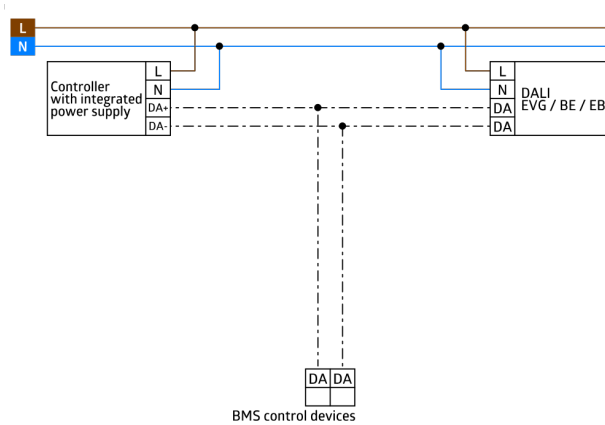
Hálózati feszültség:	DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
Méreték:	Ø 83 x 55 mm DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak
Paraméterezés:	
Tipikus áramfogyasztás: 200 ms	7 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK05
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010

## Product information

DALI-2 multiérzékelő (bemeneti eszköz)
DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék
Tápegység ellátás a DALI buszon keresztül
LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez
DALI multimaster technológia az IEC 62386 szabvány 103-as fejezete szerint
0 beállítása esetén jelenlét és mozgás adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint
1 beállítása esetén LUX érték adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint
Bármely gyártó controllerén keresztül lehetséges a paraméterezés, amelyik megfelel az IEC 62386 szabvány 101/103/303/304 fejezetek előírásainak
Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel
Az érzékelési területet árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni
Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása
Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

### Alkalmazási példák:

lépcsőházak, kis irodák, nyitott irodák, konferencia termek, tanterem / előadóterem



## Accessories



### Gyűrű PD2N DE

Art.No: 93773

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### Gyűrű PD2N DE

Art.No: 93772

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



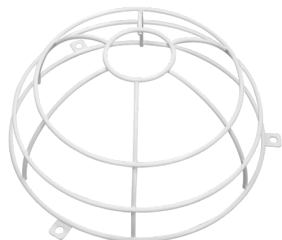
### Gyűrű PD2N DE

Art.No: 93771

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



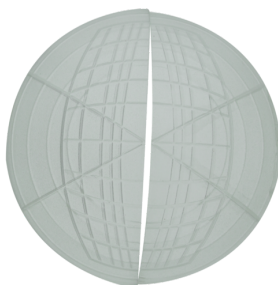
### Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt fémkosár



### Takaró lamellák PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Ház: ABS