

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

93354 EAN: 4007529933549

- Hálózati feszültség: DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
- Méretek: 55 x 20 x 44 mm
- Paraméterezés: DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB	fehér	93354

Technical data

Hálózati feszültség:	DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
Méretetek:	55 x 20 x 44 mm
Paraméterezés:	DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak
Tipikus áramfogyasztás: 200 ms	4.5 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 12 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 5 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	110 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010
Kábelhossz:	300 mm
Csatlakozók és vezetékek:	dugós csatlakozó WAGO 890-1112

Product information

DALI-2 multiszenzor (bemeneti eszköz) lamellás mennyezetbe vagy lámpatestbe történő beépítéshez

DALI-2 tanusítvánnyal rendelkező termék

Tápegység ellátás a DALI buszon keresztül

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

A 2-6. példányok információt nyújtanak a kompatibilis mini-IR távirányító vezérlőgombjainak megnyomásáról az IEC 62386 szabvány 301. része szerint a DALI buszon.

Bármely gyártó controllerén keresztül lehetséges a paraméterezés, amelyik megfelel az IEC 62386 szabvány 101/103/301/303/304 fejezetek előírásainak

Rögzítő Kapocs az egyszerű és egységes telepítéshez

Előrekábelezve rugós csatlakozással

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

A fényérzékelők súlyaránya állítható

A fényérzékelő bitfelbontása állítható

Reflexió tényező a számított lux értékhez állítható

LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez

Alkalmazási példák:

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



Lamellendecken Montage



Leuchten Montage



