



PD2N-BMS-UP DALI-2

93544 EAN: 4007529935444

- Hálózati feszültség: DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
- Méretek: Ø 106 x 42 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-UP DALI-2	fehér	93544

Accessories

Designation	Szín	Art.No
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fekete	93753
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	matt fehér	93752
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
Gyűrű PD2N UP	fekete	93763
Gyűrű PD2N UP	matt fehér	93762
Gyűrű PD2N UP	antracit	93761
Gyűrű PD2N UP	fehér	93760
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
Méretetek:	Ø 106 x 42 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 ² / 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



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93753

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93752

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93751

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93307

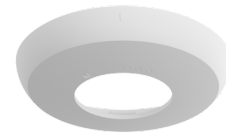
Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



Gyűrű PD2N UP

Art.No: 93763

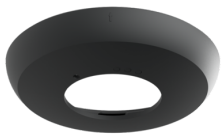
Méreték: Ø 106 x 20 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



Gyűrű PD2N UP

Art.No: 93762

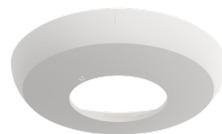
Méreték: Ø 106 x 20 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



Gyűrű PD2N UP

Art.No: 93761

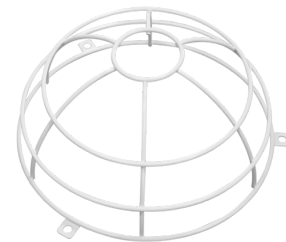
Méreték: Ø 106 x 20 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



Gyűrű PD2N UP

Art.No: 93760

Méreték: Ø 106 x 20 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: felületkezelte fémkosár



Takaró lamellák PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Ház: ABS