

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93752-93742-92 199

- Spanning: via de DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Afmetingen: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Parameterisatie: via de DALI-Bus met een applicatie die DALI Multi sensors ondersteund volgens IEC62386, parts 101, 103, 303 and 304

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4N-BMS DALI-2	wit	93546
OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ	verkeerswit	93752
Corridor lens PD4N type A, Afdekring	verkeerswit	93742
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199

Technische gegevens

Spanning:	via de DALI Bus, max. 22.5 V DC
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Parameterisatie:	via de DALI-Bus met een applicatie die DALI Multi sensors ondersteund volgens IEC62386, parts 101, 103, 303 and 304
Stroomverbruik:	7 mA
Vestigingstijd:	200 ms
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) (93742) max. Ø 40 m dwars max. Ø 20 m frontaal (93742)
Reikwijdte:	250 m² / 2.5 m Montagehoogte (93742)
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742)
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	IP20 / Klasse II + IP54 (93752)
Beschermingsgraad/-klasse:	IK09 (92199)
Slagvastheid:	0 - 4095 Lux, Gemengd licht meting
Lichtmeting uitgave:	-25 °C tot +55 °C
Omgevingstemperatuur:	polycarbonaat, UV-bestendig + gecoate stalen korf (92199)
Behuizing:	verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016 (93742)
Kleur:	

Productinformatie

Set : PD4N-BMS DALI-2 + OB montage set IP54
PD2N- / PD4N-VZ verkeerswit mat, overeenkomstig
RAL9016 + Corridor lens PD4N type A, Afdekring
verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016 +
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit

DALI-2 multisensor (input device) met een groot
detectiebereik

DALI-2 gecertificeerd product

Voeding via de DALI-bus

Aparte en krachtige lokalisatie-LED voor een snelle en veilige
inbedrijfstelling

DALI Multimastertechnologie volgens IEC 62386, deel 103

Variabele 0 geeft informatie over aanwezigheid en beweging
volgens IEC 62386 Deel 303 op de DALI-bus.

Variabele 1 bevat LUX-waarden volgens IEC 62386 deel 304
op de DALI-bus.

Parameter-instelling is mogelijk via een geschikte multimaster
applicatiecontroller van een andere fabrikant. Deze controller
moet IEC 62386 deel 103/303/304 ondersteunen.

Gemengd lichtmeting door een interne en externe lichtsensor

Geschikt voor opbouw of inbouw montage

Optionele accessoires voor opbouw montage leverbaar

Detectiebereik kan met afdeklamellen worden verkleind

Individuele aanpassing van de detectiegevoeligheid van elke
PIR-sensor

Status LED's kunnen geactiveerd / gedeactiveerd worden



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD4N-BMS DALI-2

Art.nr.: 93546

Spanning: via de DALI Bus, max. 22.5 V DC
Afmetingen: Ø 106 x 68 mm
Parameterisatie: via de DALI-Bus met een applicatie die DALI Multi sensors ondersteund volgens IEC62386, parts 101, 103, 303 and 304



OB montage set IP54 PD2N- / PD4N-VZ

Art.nr.: 93752

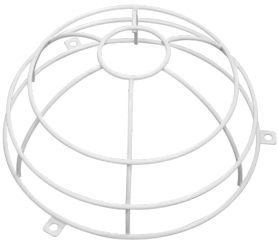
Afmetingen: Ø 109 x 19 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP54
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig



Corridor lens PD4N type A, Afdekring

Art.nr.: 93742

Detectiebereik: horizontaal 360° (Plafondmontage)
Reikwijdte: max. Ø 40 m dwars
max. Ø 20 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: 250 m² / 2.5 m
Montagehoogte



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf