

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-BMS DALI-2 Set 93546-93751-93741-92 199

- Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Parametrisering: via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-BMS DALI-2	hvid	93546
P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM	antracit	93751
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	antracit	93741
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

## Technical data

Spænding:	fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b> via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304
Parametrisering:	
Typ. Strømindgang:	7 mA
Afviklingstid:	200 ms
Detektionsområde:	<b>vandret 360° (Montering på væg) (93741)</b> <b>maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt (93741)</b>
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde (93741)</b>
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741)</b>
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP20 / Klasse II + IP54 (93751)</b>
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Lysmåling:	0 - 4095 Lux, Måling af blandingslys
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)</b> <b>antracit mat, svarende til RAL7016 (93741)</b>
Materiale Farve:	

## Product information

Set : PD4N-BMS DALI-2 + P Sokkel/underlag IP54  
PD2N- / PD4N-DM antracit mat, svarende til RAL7016  
+ Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring  
antracit mat, svarende til RAL7016 + Bold-  
beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

DALI-2 Multi sensor (input device)

DALI-2-certificeret produkt

Forsyningsspænding via Dali-bussen

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker  
opstart

DALI Multimaster teknologi i henhold til IEC 62386 del 103

Eksempel 0 indeholder oplysninger om pladsudnyttelse og  
bevægelsesdetektering i henhold til IEC 62386 del 303 på  
Dali-bussen

Eksempel 1 giver LUX-værdier i henhold til IEC 62386 del 304  
på Dali-bussen

Parameter indstilling er mulig via en påkrævet Multimaster  
program controller fra enhver producent. Denne controller  
skal understøtte IEC 62386 dele 101/103/303/304.

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige  
belysnings sensor

Velegnet til montage i falske lofter og flush-montering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og  
indbygning

Detekteringsområdet kan begrænses ved hjælp af  
afdækningslameller

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver



## Set items

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



### PD4N-BMS DALI-2

Art.No: 93546

Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V DC  
Dimensioner: Ø 106 x 68 mm  
Parametrisering: via DALI-Bus og applikation, der understøtter DALI multisensorer i henhold til IEC62386, del 101, 103, 303 og 304



### P Sokkel/underlag IP54 PD2N- / PD4N-DM

Art.No: 93751

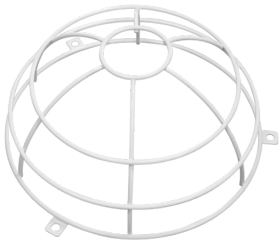
Dimensioner: Ø 109 x 19 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



### Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.No: 93741

Detektionsområde: vandret 360° (Montering på væg)  
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs  
maks. Ø 20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde



### Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm  
Beskyttelse mod slag: IK09  
Kabinet: Coated stålkurv