

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## PD4N-DALI-SYS Set 93340-93073-92199

DALI-SYS PIR-tilstedeværelsessensor med 360° dækning og en rækkevidde på op til 24m (450 m<sup>2</sup>), til integration i DALI-SYS-systemer

### Bestil data

| Betegnelse                                | Farve | Art.no |
|---|-------|--------|
| PD4N-DALI-SYS                             | hvid  | 93340  |
| Corridor lens PD4N type A                 | hvid  | 93073  |
| Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) | hvid  | 92199  |

## Tekniske data

|   |   |
|---|---|
| Spænding:   | fra DALI Bus,<br>maks. 22.5 V DC  |
| Dimensioner:  | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b>  |
| Parametrisering:  | B.E.G. DALI-SYS<br>ROUTER / B.E.G.<br>DALI-SYS PC-Tools   |
| Typ. Strømindgang:  | 7 mA  |
| Detektionsområde:   | <b>vandret 360°<br/>(Montering på<br/>væg) (93073)</b><br><b>maks. Ø 40 m på<br/>tværs</b><br><b>maks. Ø 20 m<br/>frontalt (93073)</b>          |
| Rækkevidde:   |   |
| Detekteret område<br>bevægelserne<br>detekteres på tværs: | <b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m<br/>Monteringshøjde<br/>(93073)</b>  |
| Monteringshøjde<br>min./maks./anbefalet:                  | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93073)</b>  |
| Beskyttelsesgrad/-klasse:                                 | IP20 / Klasse II  |
| Beskyttelse mod slag:                                     | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Omgivelsestemperatur:                                     | -25 °C til +55 °C   |
| Kabinet:  | <b>UV-resistent<br/>polycarbonat af<br/>høj kvalitet +<br/>Coated stålkurv<br/>(92199)</b><br><b>hvid, svarende<br/>til RAL9010<br/>(93073)</b> |
| Materiale Farve:  |   |
| Tidsindstillinger:  | 1 sek. - 120 min  |
| Orienteringslys:  | 5 - 100 % / 1 min<br>- 120 min / ∞  |
| Luxindstillet værdi:                                      | 10 - 2500 Lux   |
| Måling af blandingslys:                                   | Måling af<br>blandingslys   |

## Information om produktet

Set : PD4N-DALI-SYS + Corridor lens PD4N type A  
hvid, svarende til RAL9010 + Bold-beskyttelseskurv  
BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Særligt højt rangeret Dali Multi sensor

Forsyningsspænding via Dali-bussen

Problemfri integration i den skalerbare B.E.G. LUXOMAT® net  
DALI-SYS

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker  
opstart

Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige  
belysnings sensor

Semi automatisk, fuldautomatisk eller skumrings kontakt  
betjening

Omgivende lys-afhængig kontrol eller skifte udgang

Guidet lys, Soft-start plus, Orientierungslicht plus

Factory program til nem installation test

Fuld funktionalitet er kun aktiveret med tilbehør fra B.E.G.  
LUXOMAT® net DALI-SYS produktsortiment

Velegnet til montage i falske lofter og flush-montering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og  
indbygning

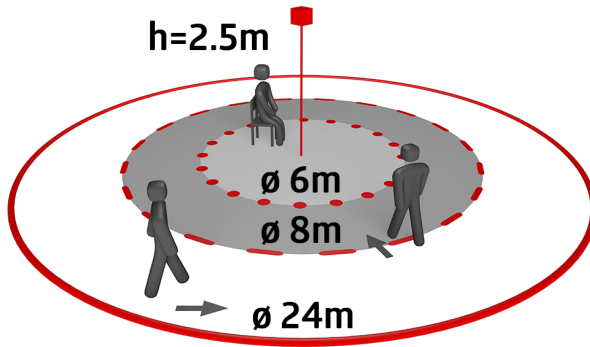
Denne artikel er en del af et lysstyringssystem fra B.E.G., som  
understøtter brugen af DALI-kontroludstyr (armaturer, relæer)  
fra andre producenter

Brug af DALI-applikationskontrollere fra andre producenter  
understøttes ikke

Brug af DALI-input-enheder (sensorer, trykknapper) fra andre  
producenter understøttes ikke

Yderligere systemkomponenter (hardware) fra B.E.G. er  
påkrævet

Yderligere tjenester (planlægning, idriftsættelse og  
vedligeholdelse) fra B.E.G. er påkrævet



## Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



### PD4N-DALI-SYS

Art.no: 93340

Spænding: fra DALI Bus, maks. 22.5 V  
DC

Dimensioner: Ø 106 x 68 mm

Parametrisering: B.E.G. DALI-SYS  
ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



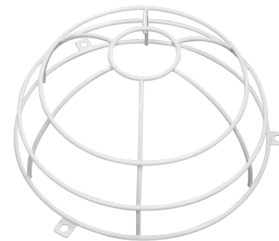
### Corridor lens PD4N type A

Art.no: 93073

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 stålcurv