

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93781-92199

DALI-2 PIR-tilstedeværelsessensor med integreret DALI-applikationscontroller, 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø10m (78 m<sup>2</sup>)

### Anvendelsesområder

- cellekontorer
- Storrums-kontor

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD2N-M-DACO DALI-2	hvid	93452
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H	antracit	93781
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

## Tekniske data

Spænding:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Strømforsyning:	ca. 2 W
Slave enheder:	Op til 8
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg)
Rækkevidde:	maks. Ø 10 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anfald:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	<b>IP54 (93781)</b>
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)</b>
Materiale Farve:	<b>antracit, svarende til RAL7016 (93781)</b>
<b>Kanal 1 (lysstyring)</b>	
DALI-udgang:	80 mA (garanteret), 125 mA (maks.), Nedlukningsmekanisme
Undersøttet udstyr:	DT0, DT5, DT6, DT7
Understøttede enheder:	- (single master)
Tidsindstillinger:	1 min - 150 min
Orienteringslys:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Luxindstillet værdi:	10 - 2500 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

## Information om produktet

Set : PD2N-M-DACO DALI-2 + P Sokkel/underlag IP54 PD2N H antracit, svarende til RAL7016 + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Tilstedeværelsessensor med integreret DALI appikations ansøgning controller til energieffektiv lysstyring

DALI-2-certificeret produkt

Integreret DALI strømforsyning

DALI-grænseflade til styring af digitale, dæmpbare EKG'er i broadcast-tilstand

Manuel omskiftning og dæmpning med almindelige omskiftere

Bidirectional IR -kommunikation muliggør hurtig integration i projektstyringsfunktionen af B.E.G. En app

Samtlige funktioner kan kun aktiveres med B.E.G. IR-adapter og en smartphone eller tablet (Android, iOS).

Halvautomatiske, fuldautomatisk, lysstyring eller nærvær tilstand justerbar

Justerbar reguleringsdynamik (minimum og maksimale værdier)

Justerbar hastighed og forsinkelse af forordningen

Single mester-version, ikke skalerbar

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

DALI udgangseffekt kan forøges med tilbehør

Omgivende lys-afhængig kontrol eller skifte udgang

Justerbar switch-on-værdi

Sidste værdi - Påmindelsesfunktion for tændte værdi

Justerbar lysstyrke Sæt værdi og reflektionsfaktor

Indikation af den aktuelle lyssensorværdi i B.E.G. En app

Selvkontrol og visning af enhedsfejl i B.E.G. En app

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver

PIN-kode

Korridorfunktion - Deaktiverer muligheden for at slukke for lyset via trykknappen

Antal DALI deltagere kan bestemmes hurtigt og pålideligt via B.E.G. Online DALI Linje Planner

Software er bagudkompatibel med den første generation (undtagen DSI, dobbeltlås og korridorfunktion)

Fabriksindstilling 10 min efterløbstid og 500 lux lysstyrke indstillede værdi

Inklusive forudmonteret fjederklemme med belastningsaflastning og kontaktbeskyttelseshætte til forsænket loftmontering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og indbygning



## Sæt artikler

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



### PD2N-M-DACO DALI-2

Art.no: 93452

Spænding: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz

Dimensioner:  $\varnothing 84 \times 85$  mm

Strømforbrug: ca. 2 W



### P Sokkel/underlag IP54 PD2N H

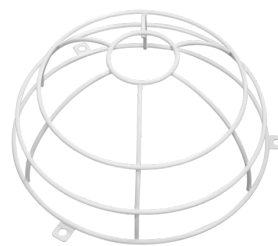
Art.no: 93781

Dimensioner:  $\varnothing 110 \times 65$  mm

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54

Materiale Farve: antracit, svarende til

RAL7016



### Bold-beskyttelseskurv BSK ( $\varnothing 200 \times 90$ mm)

Art.no: 92199

Dimensioner:  $\varnothing 200 \times 90$  mm

Beskyttelse mod slag: IK09

Kabinet: Coated stålkurv