

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93783-92199

- Spænding: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Strømforbrug: ca. 2 W

Areas of application

- cellekontorer
- Storrums-kontor

Order data

| Designation | Farve | Art.No |
|---|-------|--------|
| PD2N-M-DACO DALI-2 | hvid | 93452 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD2N H | sort | 93783 |
| Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) | hvid | 92199 |

Technical data

| | |
|---|--|
| Spænding: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Dimensioner: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Strømforbrug: | 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 ² / 2.5 m Monteringshøjde |
| Monteringshøjde min./maks./anfaldet: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Beskyttelsesgrad/-klasse: | IP54 (93783) |
| Beskyttelse mod slag: | IK09 (92199) |
| Omgivelsestemperatur: | -25 °C til +50 °C |
| Kabinet: | UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199) |
| Materiale Farve: | sort, svarende til RAL9005 (93783) |
| Kanal 1 (lysstyring) | |
| 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 |

Product information

Set : PD2N-M-DACO DALI-2 + P Sokkel/underlag IP54 PD2N H sort, svarende til RAL9005 + 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



Set items

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



PD2N-M-DACO DALI-2

Art.No: 93452

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensioner: \varnothing 84 x 85 mm

Strømforbrug: ca. 2 W



P Sokkel/underlag IP54 PD2N H

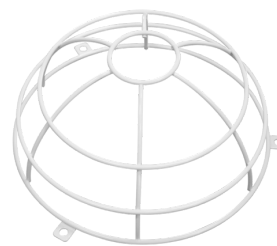
Art.No: 93783

Dimensioner: \varnothing 110 x 65 mm

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54

Materiale Farve: sort, svarende til

RAL9005



Bold-beskyttelseskurv BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner: \varnothing 200 x 90 mm

Beskyttelse mod slag: IK09

Kabinet: Coated stålkurv