

B.E.G. LUXOMAT[®] net



PD2N-RF-KNXs-DX-IB Set 93580-93771

- Spanning: 230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
- Afmetingen: \varnothing 83 x 81 mm
- Typisch verbruik: 1 W

Bestelgegevens

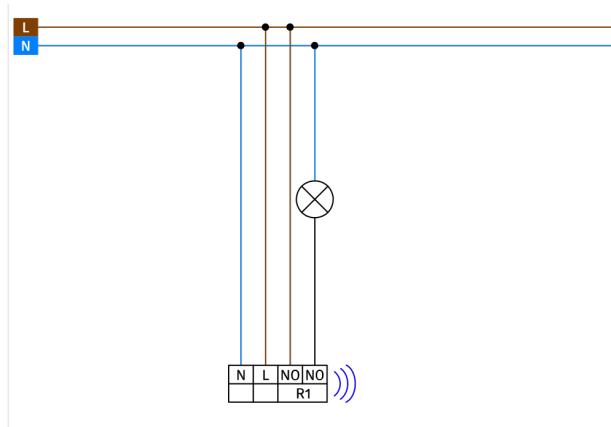
| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------------|-----------|---------|
| PD2N-RF-KNXs-DX-IB | wit | 93580 |
| Afdekring PD2N IB | antraciet | 93771 |

Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Spanning: | 230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz |
| Afmetingen: | \varnothing 83 x 81 mm |
| Typisch verbruik: | 1 W |
| Detectiebereik: | horizontaal 360° (Plafondmontage) max. \varnothing 10 m dwars |
| Reikwijdte: | max. \varnothing 6 m frontaal max. \varnothing 4 m zittend |
| Detectiezone voor dwars langs de melder lopen: | 78 m ² / 2.5 m montagehoogte |
| Montagehoogte min./max./aanbevolen: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Slagvastheid: | IK05 |
| Temperatuurmeetbereik: | -5 °C tot +45 °C |
| Omgevingstemperatuur: | -25 °C tot +55 °C |
| Behuizing: | UV- bestendig polycarbonaat |
| Kleur: | antraciet mat, gelijk RAL7016 (93771) |
| Aantal lichtsensoren: | 2 |
| Aantal PIR sensoren: | 1 |
| KNX RF 256: | Ja |
| KNX Secure: | Ja |
| Schakelvermogen: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED |
| Contacttype: | μ -contact, potentiaalvrij maakcontact/NO |
| Oriëntatieverlichting: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Nachtverlichting: | 5 - 100 % |
| Valeur de consigne de luminosité: | 5 - 2000 Lux |
| Frequentie: | 868.3 MHz (EU), RF1.R, 10 dBm |
| Zenderreikwijdte: | max. 150 m |

Productinformatie

Set : PD2N-RF-KNXs-DX-IB + Afdekkring PD2N IB
antraciet mat, gelijk RAL7016



Stel in

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



PD2N-RF-KNXs-DX-IB
Art.nr.: 93580

Spanning: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Afmetingen: $\varnothing 83 \times 81$ mm
Typisch verbruik: 1 W



Afdekring PD2N IB
Art.nr.: 93771

Afmetingen: $\varnothing 82 \times 13$ mm
Slagvastheid: IK05
Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat