

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-DAA4G-OB Set 92759-92199-92441

- Spanning: 22 V DC van DALI bus
- Afmetingen: **Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)**
- Detectiebereik: horizontaal 360° (Plafondmontage)

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD4-S-DAA4G-OB	wit	92759
Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)	wit	92199
Muurhouder PD4-OB	wit	92441

Technische gegevens

Spanning:	22 V DC van DALI bus
Afmetingen:	Ø 200 x 90 mm (92199) + 130 x 100 x 53 mm (92441)
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 24 m dwars max. Ø 8 m frontaal max. Ø 6.4 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	450 m ² / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP54 / Klasse II
Slagvastheid:	IK09 (92199)
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat + gecoate stalen korf (92199)
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010
Maximum 4 slaves op één master	
Pulsduur:	30 s (2 s in de test mode gedurende 3 minuten)

Productinformatie

Set : PD4-S-DAA4G-OB + Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm) wit + Muurhouder PD4-OB wit

DALI-busgestuurde slave

Voor uitbreiding van het detectiebereik van de PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL master

Zendt inschakelpuls naar de master zodra een beweging wordt gedetecteerd, ongeacht de ingestelde lichtwaarde

Automatische test mode via de master aanwezigheidsmelder

Eenvoudige montage, geen instelling nodig

Eenvoudige montage

Verkrijgbaar in op- en of inbouwmodel



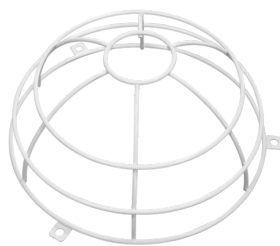
Stel in

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



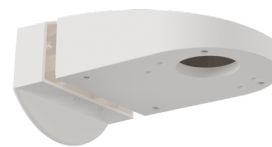
PD4-S-DAA4G-OB
Art.nr.: 92759

Spanning: 22 V DC van DALI bus
Afmetingen: Ø 103 x 76 mm
Detectiebereik: horizontaal 360°
(Plafondmontage)



Beschermingskorf BSK (Ø 200 x 90 mm)
Art.nr.: 92199

Afmetingen: Ø 200 x 90 mm
Slagvastheid: IK09
Behuizing: gecoate stalen korf



Muurhouder PD4-OB
Art.nr.: 92441

Afmetingen: 130 x 100 x 53 mm
Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat
Kleur: wit