

## Corridor lens PD4N type A



wit, overeenkomstig  
RAL9010 , Code 93073



antraciet mat,  
overeenkomstig RAL7016  
, Code 93741



verkeerswit mat,  
overeenkomstig RAL9016  
, Code 93742



zwart mat,  
overeenkomstig RAL9005  
, Code 93743

### Productinformatie

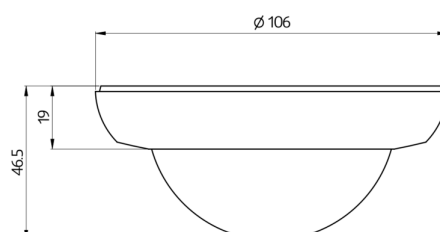
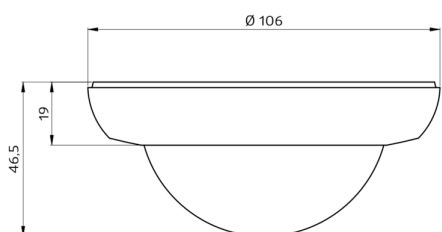
- Corridor lens PD4N Type A
- Verwisselbare lens voor een optimale detectiebereik in gangen
- Raadpleeg de beschrijving van het hoofdartikel voor toepasbaarheid / compatibiliteit van de accessoires raad

### Technische gegevens

<b>Detectiebereik:</b>	horizontaal 360° (Plafondmontage)
<b>Reikwijdte:</b>	max. 40 m x 5 m dwars max. 20 m x 3 m frontaal
<b>Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:</b>	250 m <sup>2</sup> / 2,5 m Montagehoogte
<b>Montagehoogte min./max./aanbevolen:</b>	2,4 m / 2,6 m / 2,5 m
<b>Behuizing:</b>	polycarbonaat, UV-bestendig

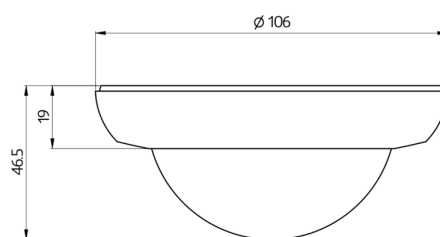
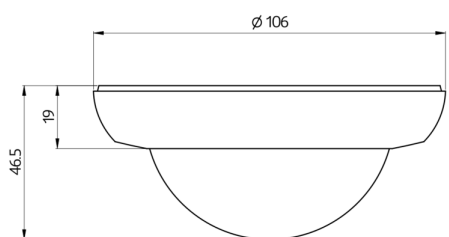
### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Code	EAN-Code
Corridor lens PD4N type A	wit, overeenkomstig RAL9010	93073	4007529930739
Corridor lens PD4N type A, Afdekring	antraciet mat, overeenkomstig RAL7016	93741	4007529937417
Corridor lens PD4N type A, Afdekring	verkeerswit mat, overeenkomstig RAL9016	93742	4007529937424
Corridor lens PD4N type A, Afdekring	zwart mat, overeenkomstig RAL9005	93743	4007529937431



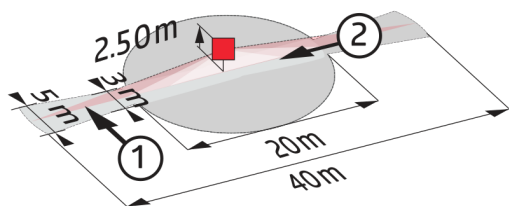
Afmetingen 93073

Afmetingen 93743



Afmetingen 93741

Afmetingen 93742



### Detectie bereik

- 1: Dwars langs de melder lopen
- 2: Frontaal naar de melder lopen

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH