

Corridor lens PD4N type A



biały, zbliżony do RAL9010, Nr art. 93073 antracyt matowy, zbliżony do RAL7016, Nr art. 93741 biały matowy, zbliżony do RAL9016, Nr art. 93742 czarny matowy, zbliżony do RAL9005, Nr art. 93743

Informacje o produkcie

- Soczewka korytarzowa do czujnika obecności PD4N typ A
- Wymienna soczewka pozwalająca uzyskać optymalne pole detekcji w korytarzach
- Proszę sprawdzić zgodność na wykazie akcesoriów dla danego głównego produktu

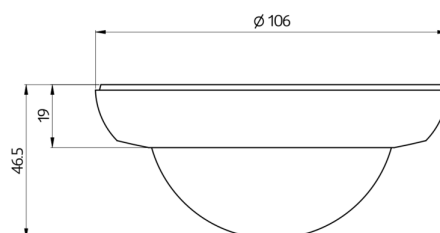
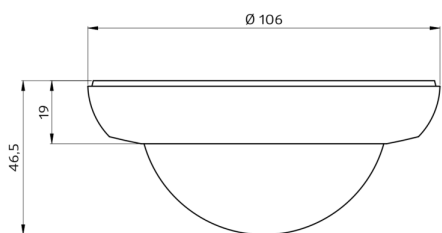
Specyfikacja techniczna

Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. 40 m x 5 m (poprzecznie) maks. 20 m x 3 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	250 m ² / 2,5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2,4 m / 2,6 m / 2,5 m
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Szczegóły zamówienia

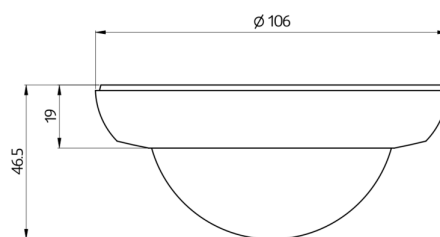
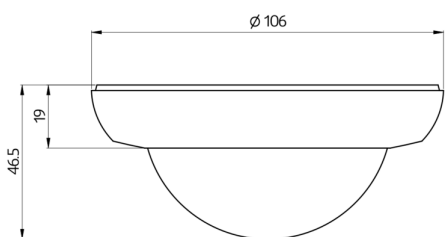
Typ	Kolor	Nr art.	EAN
Corridor lens PD4N type A	biały, zbliżony do RAL9010	93073	4007529930739

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	antracyt matowy, zbliżony do RAL7016	93741	4007529937417
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	biały matowy, zbliżony do RAL9016	93742	4007529937424
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	czarny matowy, zbliżony do RAL9005	93743	4007529937431



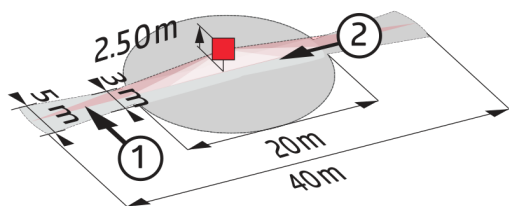
Wymiary 93073

Wymiary 93743



Wymiary 93742

Wymiary 93741



Zasięg

- 1: Przejście w poprzek pola detekcji
- 2: Podchodzenie/zbliżanie się od frontu