

## Pokrywa Indoor 180



czysta biel matowy,  
zbliżony do RAL9010 , Nr  
art. 92630



biały matowy, zbliżony do  
RAL9016 , Nr art. 92631



perłowa biel matowy,  
zbliżony do RAL1013 , Nr  
art. 92632



srebrny matowy, zbliżony  
do RAL9006 , Nr art.  
92633



antracyt matowy, zbliżony  
do RAL7021 , Nr art.  
92634



czysta biel matowy,  
zbliżony do RAL9010 , Nr  
art. 92139

### Informacje o produkcji

- Ramki do łączenia z korpusami czujników ściennych Indoor 180
- Proszę oddzielnie zamawiać korpus sensora wyłącznika ściennego

### Specyfikacja techniczna

<b>Wymiary:</b>	92630= 86 x 86 mm
	92631= 86 x 86 mm
	92634= 86 x 86 mm
	92139= 87 x 87 mm

92632= 86 x 86 mm

92633= 86 x 86 mm

**Stopień/klasa ochrony:** 92630= IP20  
92631= IP20  
92634= IP20  
92139= IP54  
92632= IP20  
92633= IP20

**Obudowa:** poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

---

## Szczegóły zamówienia

<b>Typ</b>	<b>Kolor</b>	<b>Nr art.</b>	<b>EAN</b>
Pokrywa IP20 Indoor 180	czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010	92630	4007529926305
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały matowy, zbliżony do RAL9016	92631	4007529926312
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013	92632	4007529926329
Pokrywa IP20 Indoor 180	srebrny matowy, zbliżony do RAL9006	92633	4007529926336
Pokrywa IP20 Indoor 180	antracyt matowy, zbliżony do RAL7021	92634	4007529926343
Pokrywa IP54 Indoor 180	czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010	92139	4007529921393

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH