

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 produkcie

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

Specyfikacja techniczna

Wymiary:	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

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
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