

B.E.G.

LUXOMAT®



Indoor 180-S met afdekraam Set 92135-92634

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: met afdekraam 87 x 87 x 61 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.2 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
Indoor 180-S met afdekraam	zuiver wit	92135
Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180	antraciet	92634

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	met afdekraam 87 x 87 x 61 mm
Typisch verbruik:	ca. 0.2 W
Detectiebereik:	horizontaal 180° (Plafondmontage)
Reikwijdte:	max. 10 m dwars max. 3 m frontaal
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	150 m ² / 1.1 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK05
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	antraciet mat, overeenkomstig RAL7021 (92634)
Pulsduur:	2 of 9 s

Productinformatie

Set : Indoor 180-S met afdekraam + Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180 antraciet mat, overeenkomstig RAL7021

Slave-melder

Voor uitbreiding van het detectiebereik van een master melder

Compatibel met 230 V mastermelders, zie voor uitzonderingen de betreffende mastermelder.

Leverbaar met standaard B.E.G. afdekking (afmeting binnen afdekking 60 x 60 mm) of zonder afdekking, voor combinatie met B.E.G. afdekkaders (afmeting binnen afdekking 50 x 50 mm) in 5 verschillende kleuren

Kan worden gebruikt in combinatie met centrale afdekplaten in gangbare afdeksystemen voor schakelmateriaal van verschillende fabrikanten

BEG afdekplaten en afdekkingen voor combinatie met andere afdeksystemen voor schakelmateriaal van andere fabrikanten beschikbaar



Stel in

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



Indoor 180-S met afdekraam

Art.nr.: 92135

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen: met afdekraam 87 x 87 x 61 mm
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180

Art.nr.: 92634

Afmetingen: 86 x 86 mm
Beschermingsgraad/-klasse: IP20
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig