

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S zonder afdekraam Set 92660-92633

- Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Afmetingen: zonder afdekraam 70 x 70 x 61 mm
- Typisch verbruik: ca. 0.2 W

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
Indoor 180-S zonder afdekraam	-	92660
Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180	zilver	92633

Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	zonder afdekraam 70 x 70 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 zilver mat, overeenkomstig RAL9006 (92633)
Kleur:	
Pulsduur:	2 of 9 s

Productinformatie

Set : Indoor 180-S zonder afdekraam + Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180 zilver mat, overeenkomstig RAL9006

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 zonder afdekraam
Art.nr.: 92660

Spanning: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen: zonder afdekraam 70 x 70 x 61 mm
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



Centrale afdekplaat IP20 Indoor 180
Art.nr.: 92633

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