

GIRA

Gira E3 System 55

Underscheidungen

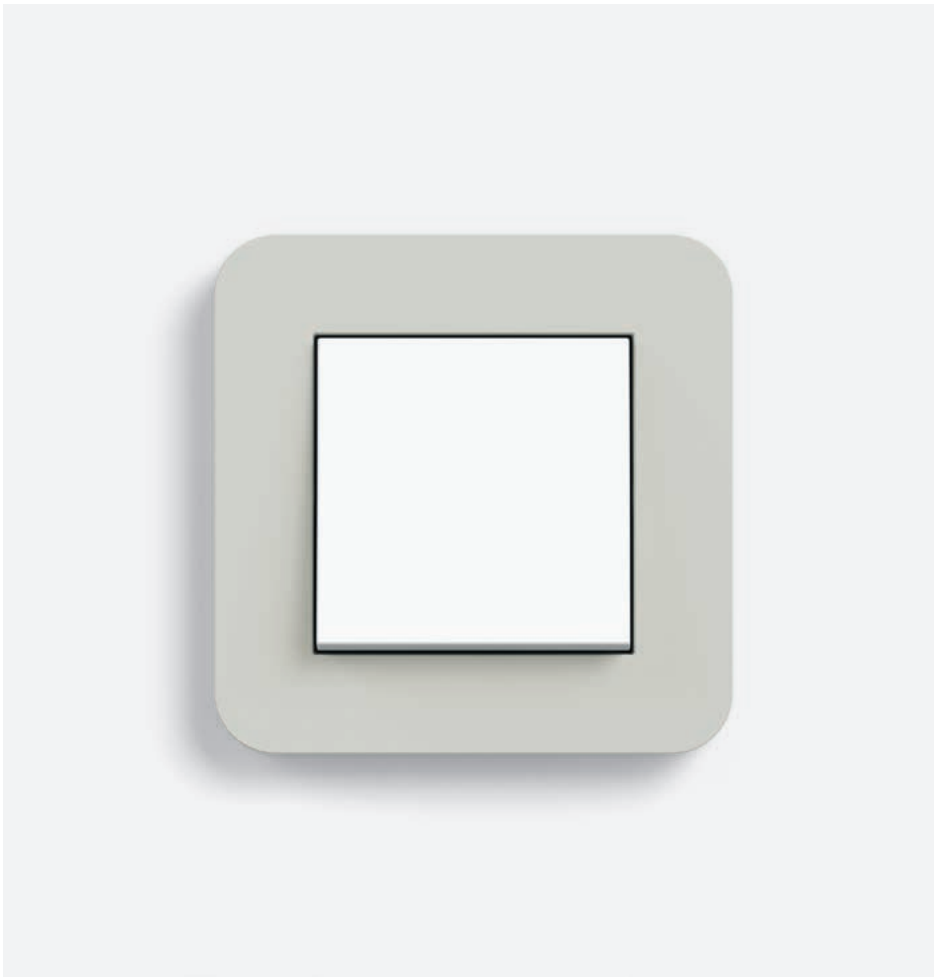
ICONIC Award 2016 (Duitse Rat für Formgebung)

Productdesign

schmitz Visuelle Kommunikation

Gira designconfigurator

www.designconfigurator.gira.com



Gira E3 – harmonieuze vorm, subtiele kleuren

Zachte contouren, een spectrum van subtiele tinten en een mat Soft-Touch-oppervlak kenmerken het schakelaarprogramma Gira E3 uit het Gira System 55. Uit de combinatie van draagframe en basiselementen in de kleuren antraciet en zuiver wit glanzend met afdekramen in negen harmonieuze kleuren ontstaan talrijke verschillende designvarianten.

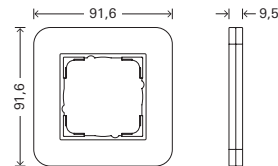
Kenmerken

- Meer dan 300 functies beschikbaar.
- Afgeronde contouren voor een harmonieuze sfeer.
- Geschikt voor verticale en horizontale montage.
- Afdekramen in zes kleurvarianten: matte, onderhoudsvriendelijke Soft-Touch-oppervlakken in vijf subtiele tinten. Pure versie geheel zuiver wit glanzend.
- Afdekramen met Soft-Touch-oppervlak verkrijgbaar met draagframe in zuiver wit glanzend of antraciet.
- Kunststof: halogeenvrije, slagvaste en onbreekbare thermoplast.
- Inbouwmontage (IP20).

Technische gegevens

Platform:	System 55
Materiaal:	thermoplast (PC)
Montagewijze:	inbouw
Beschermingsklasse:	IP20

Afmetingen in mm



Afdekraam 1-voudig:	B 91,6	H 91,6	D 9,5
Afdekraam 2-voudig:	B 91,6	H 162,7	D 9,5
Afdekraam 3-voudig:	B 91,6	H 234,2	D 9,5
Afdekraam 4-voudig:	B 91,6	H 305,5	D 9,5
Afdekraam 5-voudig:	B 91,6	H 376,8	D 9,5

Hoekradius: R 11

Varianten



Zuiver wit glanzend



Lichtgrijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 2000-N)



Grijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 3500-N)



Donkergrijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 7000-N)



Zand Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 2005-Y20R)



Omber Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 7010-Y10R)



Lichtgrijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 2000-N)



Grijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 3500-N)



Donkergrijs Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 7000-N)



Zand Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 2005-Y20R)



Omber Soft-Touch (vergelijkbaar met NCS S 7010-Y10R)