

Lagerkod : Lagerförd



Produktdata

Produktfamilj	Renova
Produktområde	Renova
Enhetens namn	SBD200LED
Typ av produkt eller komponent	Dimmer
Enhetsapplikation	Styrning

Teknisk data

Typ av dimmer	Universal
Dimmerkontroll	Vrid
Manövertyp	Vrid tryck
Funktion	Trapp 1-pol
Last	Glödlampa : Halogenlampa : @230 V LED lampa : Lågspänningshalogenlampa med ferromagnetiska transformator : Lågspänningshalogenlampor över elektronisk transformator :
Effektområde	Halogenlampa : 4...400 W Glödlampa : 4...400 W LED lampa : 4...40 W (RL LED läge) LED lampa : 4 W...200 VA (RC LED läge) Lågspänningshalogenlampor över elektronisk transformator : 4...400 W Lågspänningshalogenlampa med ferromagnetiska transformator : 4 W...400 VA
Ue	230 V AC 50/60 Hz
Märckström	10 A - 230 V AC
Typ av skydd	Elektroniskt kortslutnings- och automatiskt överlastskydd
Anslutning	Skruvplintar
Antalet överkopplingsklämmor	1
Anslutningskapacitet	1 x 2.5 mm ² solid eller flexibel ledare kabel (kablar) 2 x 1.5 mm ² solid eller flexibel ledare kabel (kablar)
Färg	Vit
Material	Thermoplastic central plate

Thermoplastic knob
Thermoplastic frame

Ytbehandling	Obehandlad
Apparatmontering	Infälld
Montering	Med skruvar
Typ av förpackning	Blister
Inbyggnadsdjup	29 mm
Höjd	84 mm
Bredd	84 mm
Djup	51 mm
Diameter	83 mm

Miljö

Temperaturområde för drift	-5...35 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
IP-kapslingsklass	IP20 (även med borttagen kåpa/ram)

Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Inte Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÅVV)	Kompatibel - sedan 1635 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
Miljöprofil	Tillgänglig
Information om uttjänta produkter	Tillgänglig