



Produktdata

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

Teknisk data

Typ av dimmer	Universal
Dimmerkontroll	Vrid
Manövertyp	Rotary push type
Funktion	Trapp 1-pol
Last	Incandescent lamp 230 V halogen lamp LED-lampa Lågspänningshalogenlampa med ferromagnetiska transformator Lågspänningshalogenlampor med elektronisk transformator
Effektområde	4...400 W halogenlampa: 4...400 W glödlampa: 4...40 W LED-lampa: (RL LED läge) 4 W...200 VA LED-lampa: (RC LED läge) 4...400 W lågspänningshalogenlampor med elektronisk transformator: 4 W...400 VA lågspänningshalogenlampa med ferromagnetiska transformator:
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
Rated current/voltage	10 A at 230 V AC
Skyddstyp	Elektroniskt kortslutnings- och automatiskt överlastskydd
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning
Antalet överkopplingsklämmor	1
Anslutningskapacitet	1 x 2.5 mm ² för solid eller flexibel ledare kabel (kablar) 2 x 1.5 mm ² för solid eller flexibel ledare kabel (kablar)
Colour	Svart
Material	Termoplast: centrumplatta Termoplast: ratt
Ytbehandling	Obehandlad
Apparatmontering	Infälld
Montering	Med skruvar
Inbyggnadsdjup	29 mm
Höjd	71 mm
Bredd	71 mm
Djup	51 mm
Diameter	71 mm

Miljö

Omgivningstemperatur vid drift	-5...35 °C
Relativ fuktighet	5...95 %
IP-kapslingsklass	IP20 also with visual parts removed

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	91,000 g
--------------------	----------

Hållbarhetsinformation

EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.