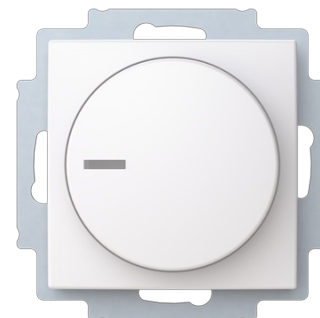

ABB Dimmer LED Saga med Neutral

LED-dimmer SAGA 2-400VA för styrning i både framkant och bakkant samt blandlaster.



Typ: 6523 URCGL-916-104

E-nr: 1361057

Produkt ID: 2CKA006512A0356

GTIN: 4011395344095

Vrid dimmer SAGA™. För dimbara Retrofit-LEDs (LEDi). Passar också dimbara LED's med konventionell eller elektronisk transformator. Passar även glödlampor, 230V halogenlampor och lågvoltshalogen med konventionell eller elektronisk transformator även dimmbara halogen energispar-lampor. Mix anläggning av LEDi med konventionell last är möjlig. Möjlighet att justera mellan framkant och bakkant styrning. Justerbar minimum belysningsnivå. Spänning 230 VAC. Med noll-plint (inget krav på anslutning av Nolla)

Teknisk specifikation

Klassificering

Lämplig för skyddsklass (IP):	IP21
-------------------------------	------

Packning

Förpackning:	1/1
Enhet:	st

ETIM Data

Sammansättning:	Baselement med centrumplatta
Manövreringsmetod:	Vrid-/Tryckknapp

Appstyrning via Bluetooth:	Nej
Dimning framkant (phase cut-on):	Ja
Dimning bakkant (phase cut-off):	Ja
Trappfunktion*:	Nej
Typ av last:	Universal och LED Retrofit
Omformare ingång:	Nej
Ljusvärdesminne:	Ja
Kan användas med knapp:	Nej
Kan användas med rörelsesensor:	Nej
Kan användas med närvaroindikator:	Nej
Kan användas med tidsomkopplare/timer:	Nej
Kan användas med överföringsknapp:	Nej
Kan användas med infrarödknapp:	Nej
Monteringsmetod:	Infällt montage
Typ av fastsättning:	Montering med skruv
Material:	Plast
Materialkvalitet:	Termoplast
Halogenfri:	Nej
Ytskydd:	Obehandlad
Typ av yta:	Blank
Färg:	Vit
RAL-nummer (liknande):	9003
Transparent:	Nej
Slagtålighet (IK):	IK00
Märkspänning:	230 V
Max. växlingseffekt LED:	360 W
Anslutningstyp:	Skruvklämma
Ledararea:	1...2.5 mm ²
Apparatens bredd:	71 mm
Apparatens höjd:	71 mm
Apparatens djup:	45 mm
Minsta djup på infälld installationsdosa:	20 mm
Kompatibel med Apple HomeKit:	Nej
Kompatibel med Google Assistant:	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa:	Nej

Produktblad

LED-dimmer SAGA 2-400VA för styrning i både framkant och bakkant samt blandlast.



Med stöd för IFTTT:

Nej