

STANDARDdue

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40300.RC.Q.61

E-NR: 348 036 100

EAN: 7613175266770

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Non utilizzare con i trasformatori convenzionali - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - 20-300 W ohmico, 20-300 VA capattitivo - Profondità 31 mm - Q - bianco - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogenzi: Si

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 58 mm

altezza dell'apparecchio: 58 mm

profondità dell'apparecchio: 46 mm

tipo di carico: carico capacitivo

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

920-40000.Q.61

378 024 100

Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6

249 999 960

Scheda dati: 40300.RC.Q.61

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per 920-40000.QMI.61
variatori non illuminato - Con placca di copertura 378 025 100
- Disco frontale 53 mm, per ritag...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di 2911.QMI.A.61
copertura STANDARDdue - Con ritaglio 334 070 100
STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio
SNAPFIX® - bianco -...

Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - P...	40300.RC.BSE 548 296 790



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...	920-40000.Q.61 378 024 100
---	-------------------------------