

STANDARDdue

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40300.RC.QMI.60

E-NR: 348 030 150

EAN: 7613175266831

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 - QMI - nero - IP20 - 90 x 90 mm

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con alloggiamento completo

senza alogen: Si

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 90 mm

altezza dell'apparecchio: 90 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 - Con placca di copertura 378 025 150 - Disco frontale 53 mm, per ritag...



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.QMI.60


STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di copertura STANDARDdue - Con ritaglio
 STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero - ...



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

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.BSM 548 293 790
Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Con placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per ritag...	920-40000.QMI.60 378 025 150

