

Scheda dati: 40200.LED.GX.54.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore universale rotativo LED

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell?ambito del design. C





Feller-NR: 40200.LED.GX.54.A.56

E-NR: 348 331 090 7613175473086 EAN:

EDIZIO.liv - Variatore universale rotativo LED -Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatori elettronici e convenzionali - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED -Sistema de fissagio SNAPFIX® - Altezza 58 mm -GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

modo di montaggio:	apparente
composizione: elemento base cor	alloggiamento completo
senza alogeni:	Sì
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
larghezza dell'apparecchio:	74 mm
altezza dell'apparecchio:	74 mm
profondità dell'apparecchio:	58 mm
tipo di carico:	universale e LED retrofit
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No
resistenza agli urti:	-

Scomposizione:

Name / Kategorie



STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio 912.X.54.EA - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio -Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component...

283 000 110

Feller-Nr / E-NR



Scheda dati: 40200.LED.GX.54.A.56



Variatore universale rotativo LED - 230 V AC, 50 40200.LED.BAE Hz - Per lampade a LED variabili - 4-400 W 348 336 790

ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-2...

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore 920-40000.G.A.56 rotativo - Per variatori non illuminato - Senza 388 162 090 telaio di copertura - umbra

EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX -901.GX.54.A.56 umbra 283 200 090