

Produktdatablad

EKO30195

Specifikationer

Vriddimmer, RS, 370VA LED RC,
Justerbar min & max nivå,
bakkantstyrd, trappfunktion, Ingen
nolla krävs, Renvit
E-nr: 1363196



Produktdata

Produktområde	Elko
Produktfamilj	Elko
Apparatserie	ELKO Plus
Typ av produkt eller komponent	Dimmer
Produktbeskrivning	Komplett produkt
Enhetsapplikation	Dimmer
Nyans	Renvit (RAL 9003)
Primär färg	Renvit
Kvantitet per set	Sats med 5

Teknisk data

Apparatmontering	Infälld Utanpåliggande
Montering	Med skruvar
Typ av dimmer	Bakkant
Dimmerkontroll	Vrid
Antal moduler	1 modul
Ytbehandling	Obehandlad
Ytfinish	Blank
Material	Termoplast
Typ av last	Resistiv: 3...370 W vid 230 V 50/60 Hz AC Halogen: 3...370 W vid 230 V 50/60 Hz AC Elektronisk transformator: 3...370 VA vid 230 V 50/60 Hz AC LED-lampa: 0...200 W vid 230 V 50/60 Hz AC
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
Skyddstyp	Elektroniskt kortslutnings- och automatiskt överlastskydd
Anslutningar - plintar	Skruvanslutningar
Anslutningskapacitet	1...2.5 mm ²
Bredd	84 mm
Höjd	84 mm
Djup	51 mm
Inbyggnadsdjup	29 mm

Miljö

Omgivningstemperatur vid drift	5...35 °C
IP-kapslingsklass	IP21

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,400 cm
Förpackning 1 bredd	9,200 cm
Förpackning 1 djup	9,100 cm
Förpackning 1 vikt	136,000 g
Förpackningstyp 2	CAR
Antal i Förpackning 2	5
Förpackning 2 höjd	9,900 cm
Förpackning 2 bredd	9,900 cm
Förpackning 2 djup	37,500 cm
Förpackning 2 vikt	762,000 g

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användarapplikationer. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. ELKO AB tar inte ansvar för missbrukande av försedd information i detta produktdatablad.