

Klemko Techniek B.V.
Phone: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

klemko®

891324 - BE-DPAF-250-MOD

891042.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

TECHNISCHE GEGEVENS:

Type dimmer	Modulaire dimmer
Samenstelling	Basiselement
Bedieningswijze	Configuratieafhankelijk
Protocol	Fase afsnijding (RC)
Type belasting	Universeel en LED retrofit
Nom. spanning (V)	207 - 253
Frequentie (Hz)	50 - 50
Nom. belasting vermogensweerstand (W)	1 - 250
Dimbaar fase afsnijding	Ja
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Bevestigingswijze	Bevestiging met schroef
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Schakelmateriaalhoogte (mm)	71
Schakelmateriaalbreedte (mm)	71
Schakelmateriaaldiepte (mm)	22
Materiaal	Accessoire
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Kleur	Aluminium
Geschikt voor toepassing met drukker	Ja
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Ja
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Ja
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer	Ja
Lichtwaardegeheugen	Ja
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Materiaalkwaliteit	Aluminium
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
App besturing via Bluetooth	Ja
Dimbaar fase aansnijding	Nee
Nom. belasting capaciteitsvermogen (VA)	1 - 250
Aansluitwijze	Steekklem
Aderdoorsnede (mm ²)	1,5 - 2,5
Min. diepte van de inbouwdoos (mm)	25
Max. schakelvermogen LED (W)	250
Afdekkingen	Merkgebonden
Minimale helderheid instelbaar	Ja
Ingang voor nevenunit	Ja
Transparant	Nee
Seriedimmer	Nee