

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

klemko®

891304 - D-PAF250-PROG

891038.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

TECHNISCHE GEGEVENS:

Type dimmer	Druk/draai dimmer
Samenstelling	Basiselement
Bedieningswijze	Draai/druknop
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
Asdiameter	Universeel voor 4 en 6 mm
Materiaal	Accessoire
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Kleur	Aluminium
Geschikt voor toepassing met drukker	Nee
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	Nee
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	Universeel naar eigen keuze
Minimale helderheid instelbaar	Ja
Ingang voor nevenunit	Ja
Transparant	Nee
Seriedimmer	Nee