

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

# klemko®

891042.jpg

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

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