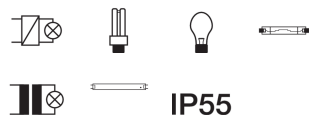




EE702



Schemerschakelaar opbouw instelbaar

Eigenschappen

Design

Montagevoorschriften opbouw

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom) 230 V

Frequentie 50/60 Hz

Spanning

Bedrijfsspanning 230 V~ +10%/-15%

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1 16 A

Vermogen

Conventionele trafo's 1500 VA

Elektronische trafo's 1500 W

Energievoorziening

Voedingsspanning 230 V

Materiaal

RAL kleur RAL 9010 - Zuiver wit

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 42,5 mm

Hoogte geïnstalleerd product 95 mm

Lengte in mm 80 mm

Breedte geïnstalleerd product 42,5 mm

Lichtbesturing

Meetbereik lichtsterkte 2/1000 Lux

TL lampen met elektronische voorschakeling 16 x 58 W

Meetbereik helderheid 2 ... 1000 lx

Besturing van TL-lampen

TL-lampen capacatieve belasting 2000 W

Compacte tl-lampen 20 x 20 W

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V 2300 W

Max. vermogen met gloeilampen 2300 W

Montage

Montagewijze	opbouw
<ul style="list-style-type: none">- voor wand- en mastmontage- met slangklem voor mastbevestiging- Montage op inbouwdoos mogelijk	

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 4 mm ²
Aderdoorsnede	1 ... 4 mm ²
Aantal contacten	1
Soort contact	1 maak
<ul style="list-style-type: none">- met schroefklemmen	

Instellingen

Inschakelvertraging	10 s
Uitschakel vertraging	40 s
<ul style="list-style-type: none">- Helderheid instelbaar via potentiometer op het inbouwelement- In- en uitschakelvertraging traploos instelbaar via potentiometer	

Samenstelling

- In- en uitschakelhelderheidswaarde individueel instelbaar

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP55
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 ... 45 °C
Opslagtemperatuur	-30 tot 60 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-30 ... 60 °C

Identificatie

Hoofdesignreeks	HUISELEKTRONICA
-----------------	-----------------