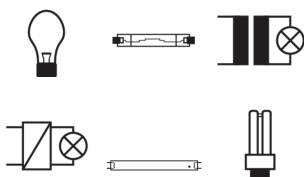




EE702



IP55

Schemerschakelaar opbouw instelbaar

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften opbouw

Bedienen en signaleren

Aanwezigheidstoets Nee

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

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product 42.5 mm

Hoogte geïnstalleerd product 95 mm

Lengte in mm 80 mm

Breedte geïnstalleerd product 42.5 mm

Vermogen

Conventionele trafo's 1500 VA

Elektronische trafo's 1500 W

Energievoorziening

Voedingsspanning 230 V

Materiaal

RAL kleur RAL 9010 - Zuiver Wit

Lichtbesturing

Meetbereik lichtsterkte 2 / 1000 Lux

TL lampen met elektronische voorschakeling 16 x 58 W

Meetbereik helderheid 2...1000 lx

Besturing van TL-lampen

Compacte tl-lampen 20 x 20 W

TL-lampen capacatieve belasting 2000 W

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen 2300 W

Gloei- en halogeenlampen 230 V 2300 W

Montage

Montagewijze opbouw

Montagewijze

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	maakcontact
Aansluittype	met schroefklemmen

Instellingen

Inschakelvertraging	10 s
Uitschakel vertraging	40 s

Helderheid instelbaar via potentiometer op het
inbouwelement
In- en uitschakelvertraging traploos instelbaar via
potentiometer

Samenstelling

Helderheid In- en uitschakelhelderheidswaarde individueel
instelbaar

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Identificatie

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