

Schemerschakelaar met ingebouwde lichtsensor en klok

3



LUNA 129 star-time

- Montage op wand of cilindervormige mast
- Ingebouwde lichtsensor
- Interne klok voor het programmeren van een nachtuitschakeling
- 24 h-programma met automatische omschakeling van zomer-/wintertijd
- 18 maanden gangreserve d.m.v. verwisselbare lithiumbatterij
- Digitale weergave van het uur, de geprogrammeerde schakeltijden, de in- en uitschakeldrempels en de vertragingstijd
- Een lichtdiode meldt wanneer de lichtsterkte onder de ingestelde drempel daalt
- Verzegelbaar klapdeksel.

Technische gegevens

Voedingsspanning	230 V 50 Hz
Verbruik	2 VA
Materiaal van contact	AgSnO ₂
Materiaal van behuizing	zelfdovende thermoplast
Maximale belastingen	gloe- en halogeenlampen : 2 300 W fluorescentielampen niet-gecompenseerd : 2 300 W fluorescentielampen parallel-gecompenseerd : 400 VA fluorescentielampen duoschakeling : 1 200 VA kwikdamlampen : 1 000 VA natriumlampen niet-gecompenseerd : 250 VA natriumlampen parallel-gecompenseerd : 1 500 VA spaarlampen KVG: 9 x 7 W, 9 x 15 W spaarlampen EVG: 7 x 20 W, 7 x 23 W
Temperatuurbereik	-35 tot +35 °C
Beschermingsgraad	IP 55
Raccordement	met schroefklemmen

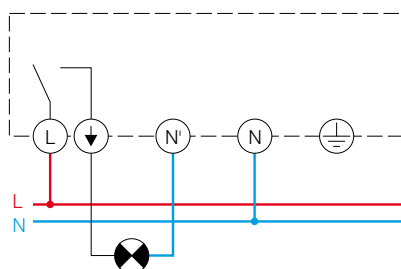
Programmeermogelijkheden



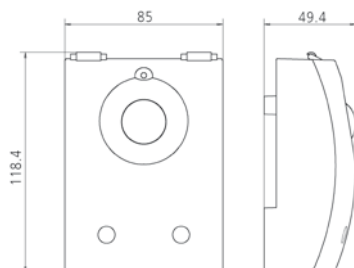
Lux-waarden

- ≤ 5 lux : duisternis
- 25 tot 35 lux : schemering
- 100 tot 500 lux : kunstlicht
- ≥ 10 000 lux : volle zon

Aansluitschema



Afmetingen



Bevestigingsbeugel voor cilindervormige basis (niet bijgeleverd)

BESTELREFERENTIE	INSTELBEREIK	VERTRAGING	TESTKNOP	CONTACT
LUNA 129 star-time	2 tot 200 lux	0 tot 10 min	ja	1 NO 16 A cos φ = 1; 10 A cos φ = 0,6