

Dämmerungsschalter

# NightMatic 3000 Vario

schwarz  
EAN 4007841 550516  
Art.-Nr. 550516



Dämmerungsschalter + Eco-Modus

1000 W

1000 W max. (LED-fähig)



IP54



0,5 - 10 Lux



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE



TÜV Nord Baumuster  
geprüft

## Funktionsbeschreibung

Intelligente Lichtsteuerung. Dämmerungsschalter NightMatic 3000 Vario, zur Steuerung von Beleuchtungsanlagen für Hausfronten, Grundstücke, Schaufenster und ähnliches, schaltet bei Dämmerung automatisch Licht AN und am Morgen automatisch wieder AUS, mit einstellbarem Nachtsparmodus.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	37 x 74 x 99 mm	Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Herstellergarantie	3 Jahre	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA
Einstellungen via	Potis	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA
Variante	schwarz	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
VPE1, EAN	4007841550516	LED Lampen < 2 W	16 W
Ausführung	Dämmerungsschalter	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Anwendung, Ort	Außenbereich	LED Lampen > 8 W	64 W
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Farbe	Schwarz	Eigenverbrauch	0,8 W
Farbe, RAL	9005	Technologie, Sensoren	Lichtsensoren
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Funktionen	Nachtsparmodus, Licht morgens ON / OFF
Montageort	Wand	Dämmerungseinstellung	0,5 – 10 lx
Montageart	Aufputz, Wand	Grundlichtfunktion	Nein
Schutzart	IP54	Hauptlicht einstellbar	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Werkstoff	Kunststoff	Konstantlichtregelung	Nein

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

04.2024 Seite 1 von 2

Dämmerungsschalter

# NightMatic 3000 Vario

schwarz  
EAN 4007841 550516  
Art.-Nr. 550516

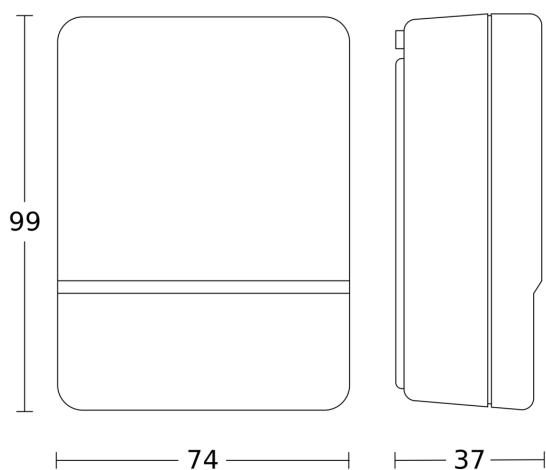


## Technische Daten

Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W
Schaltausgang 1, Anzahl LED/ Leuchtstofflampen	4 stk.
Leuchtstofflampen EVG	600 W

Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel

## Maßzeichnung



## Schaltplan

