

Interrupteur crépusculaire

NightMatic 3000 Vario

noir
EAN 4007841 550516
Réf. 550516



Twilight switch + eco-mode

1000 W

1000 W max. (LED-ready)



IP54



0,5 - 10 lux



energy saving

3 years

manufacturer's warranty



CE



TÜV Nord Baumuster checked

Description du fonctionnement

Commande intelligente de l'éclairage. Interrupteur crépusculaire NightMatic 3000 Vario, pour la commande des installations d'éclairage pour les façades de maison, les terrains, les vitrines et autres, il allume automatiquement la lumière au crépuscule et l'éteint automatiquement à l'aube, avec mode économique nocturne réglable.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	37 x 74 x 99 mm	Tubes fluorescents non compensés	500 VA
Garantie du fabricant	3 ans	Tubes fluorescents compensés par série	500 VA
Réglages via	Potentiomètres	Tubes fluorescents compensés en parallèle	500 VA
Variante	noir	Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	1000 VA
UC1, Code EAN	4007841550516	Lampes LED < 2 W	16 W
Modèle	Interrupteur crépusculaire	Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Emplacement	Extérieur	Lampes LED > 8 W	64 W
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Charge capacitive en µF	88 µF
Coloris	noir	Consommation propre	0,8 W
Couleur, RAL	9005	Technologie, détecteurs	Détecteur de lumière
Support mural d'angle inclus	Non	Fonctions	Mode économique nocturne, lumière ON / OFF le matin
Lieu d'installation	mur	Réglage crépusculaire	0,5 – 10 lx
Montage	En saillie, Mur	Fonction balisage	Non
Indice de protection	IP54	Éclairage principal réglable	Non
Température ambiante	-20 – 50 °C		
Matériau	Matière plastique		

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

12.2023

Page 1 de 2

Interrupteur crépusculaire

NightMatic 3000 Vario

noir
EAN 4007841 550516
Réf. 550516



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	1000 W
Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	4 pcs.
Tubes fluorescents ballasts électroniques	600 W

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble

Dessin dimensionnel

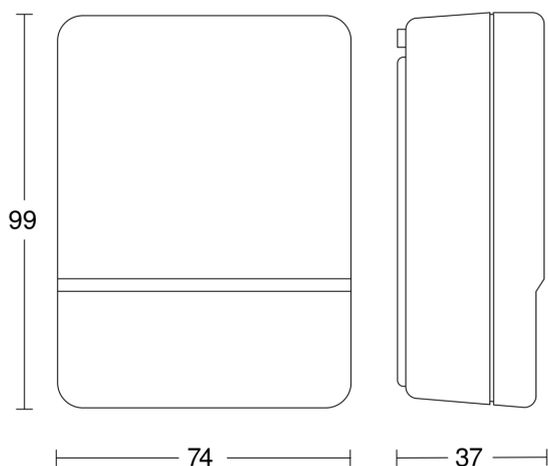


Schéma du circuit

