

Interrupteur crépusculaire

NightMatic 3000 Vario

blanc
EAN 4007841 550615
Réf. 550615



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
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841550615
Modèle	Interrupteur crépusculaire
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	blanc
Couleur, RAL	9010
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur
Montage	En saillie, Mur
Indice de protection	IP54
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau	Matière plastique

Tubes fluorescents non compensés	500 VA
Tubes fluorescents compensés par série	500 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	500 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	1000 VA
Lampes LED < 2 W	16 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Consommation propre	0,8 W
Technologie, détecteurs	Détecteur de lumière
Fonctions	Mode économique nocturne, lumière ON / OFF le matin
Réglage crépusculaire	0,5 – 10 lx
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

12.2023

Page 1 de 2

Interrupteur crépusculaire

NightMatic 3000 Vario

blanc

EAN 4007841 550615

Réf. 550615



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

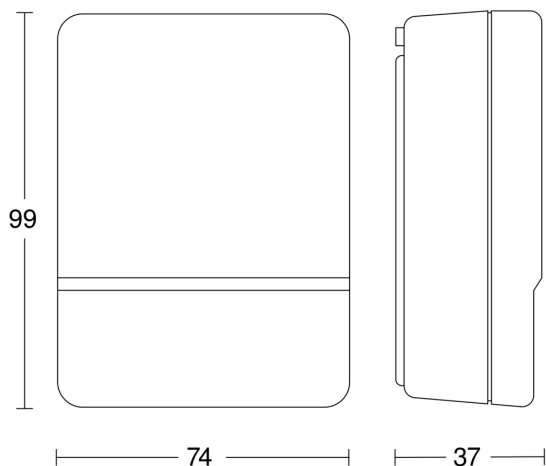


Schéma du circuit

