

Comutator fotoelectric

NightMatic 3000 Vario

alb
EAN 4007841 550615
Nr. articol 550615



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

Descrierea funcției

Comanda inteligentă a luminii. Comutator de înserare NightMatic 3000 Vario, pentru comanda instalațiilor de iluminare pentru fronturile caselor, terenuri, vitrine și altele similare, se aprinde automat la înserare și dimineața se stinge automat, cu mod de economisire pe timp de noapte reglabil.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	37 x 74 x 99 mm	Lămpi fluorescente, necompensate	500 VA
Garanția producătorului	3 ani	Lămpi fluorescente compensate în serie	500 VA
Setări prin	Potențiometre	Lămpile fluorescente compensate în paralel	500 VA
Variante	alb	Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	1000 VA
UM1, EAN	4007841550615	Lămpi cu LED <2 W	16 W
Versiune	Controler foto-celulă	Lămpi cu LED > 2 W <8 W	64 W
Aplicație, loc	Exterior	Lămpi cu LED > 8 W	64 W
Aplicație, încăpere	exterior, ușă de la intrare, în toată clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces	Sarcină capacitivă în µF	88 µF
Culoare	alb	Consum de energie	0,8 W
Culoare, RAL	9010	Tehnologie, senzori	Senzor de lumină
Include suport pentru montaj pe colț	Nu	Funcții	Mod economisire pe timp de noapte, lumină ON / OFF dimineața
Locul montării	perete	Setare crepuscul	0,5 – 10 lx
Instalare	Montaj aparent, perete	Funcție lumină de bază	Nu
Grad de protecție	IP54	Reglarea luminii principale	Nu
Temperatura ambientală	-20 – 50 °C	Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Material	Plastic		

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Comutator fotoelectric

NightMatic 3000 Vario

alb
EAN 4007841 550615
Nr. articol 550615

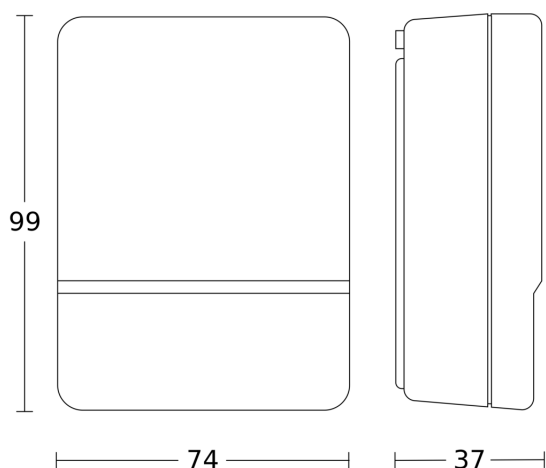


Specificații tehnice

Conexiune la rețea	230 – 240 V / 50 Hz
Comutarea ieșirii 1, Ohmsch	1000 W
Ieșire de comutare 1, număr de lămpi LED / fluorescente	4 stk.
Lămpi fluorescente EVG	600 W

Control constant al luminii	Nu
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/master
Interconectare prin	Cablu

Desen tehnic



Schema circuitului

