

Lumière contrôlée au crépuscule

LN 1 N

EAN 4007841 649715

Réf. 649715



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



IP54



5 - 200 Lux



IK07



Ideal 2 m



Energie sparen



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar

3 years

Herstellergarantie

Description du fonctionnement

Plat et polyvalent. Bien évidemment avec une LED. Luminaire extérieur LN 1 N de STEINEL pour l'éclairage permanent nocturne tout autour de la maison. Système d'éclairage LED STEINEL de 4,9 W, 440 lm, éclairage automatique au crépuscule, plaquette numéros de maisons autocollants comprise, matériau résistant aux chocs IK 07.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	56 x 300 x 195 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
UC1, Code EAN	4007841649715
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale

Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	440 lm
Flux lumineux mesure (360°)	440 lm
Efficacité totale du produit	90 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

Lumière contrôlée au crépuscule

LN 1 N

EAN 4007841 649715

Réf. 649715



Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	4,9 W
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non

Réglage crépusculaire	5 – 200 lx
Fonction balisage	Non
Mise en réseau possible	Non
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

Dessin dimensionnel

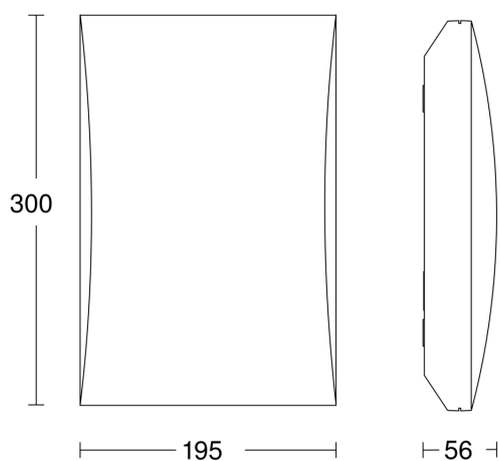


Schéma du circuit

