

Lampă cu senzor de exterior LED

alb
EAN 4007841 035440
Nr. articol 035440



LED

3000 K



Infrarot-Sensor
Ideal 12 x 12 m



Skalierbar in jede
Richtung



IP54



2 - 1000 Lux



5 Sek - 30 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Softlichtstart

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

Descrierea funcției

Luminează exact locurile dorite. Gata cu comutările eronate enervante. Patru senzori de precizie cu infraroșu garantează o detectare pe o rază de 360° și pot fi reglați individual în patru direcții. Astfel, zona de detectare poate fi stabilită cu exactitate. Raza de acțiune: 2 până la 8 m. Design clar fără elemente de senzor deranjante, deoarece lentilele de senzor sunt integrate aproape invizibil în abajurul lămpii - o noutate mondială patentată! 1430 lm la 14 W. În alb neutru sau alb cald.

Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	310 x 69 mm	Rază, tangențial	16 x 16 m (256 m ²)
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Înterupător de amurg	Da
Garanția producătorului	3 ani	Flux luminos produs	1000 lm
Setări prin	Potențiometre	flux luminos măsurat (360°)	1000 lm
Cu telecomandă	Nu	Eficiența totală a produsului	102 lm/W
Variante	alb	Temperatura culorii	3000 K
UM1, EAN	4007841035440	LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
Aplicație, loc	Exterior	lampă	LED nu se poate înlocui
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, cameră tehnică / cameră auxiliară, casa scării, exterior, ușă de la intrare, curte & cale de acces, interior	Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Culoare	alb	Durată de viață LED L70B50 (25 °)	> 60000
Locul montării	tavan	Baza	fără
Rezistență la impact	IK07	Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Grad de protecție	IP54	Aprindere soft-start	Da
Clasă de protecție	II	Lumină constantă	reglabil, 4h
		Setare crepuscul	2 – 1000 lx
		Setarea timpului	5 s – 30 Min.

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Lampă cu senzor de exterior LED

alb
EAN 4007841 035440
Nr. articol 035440

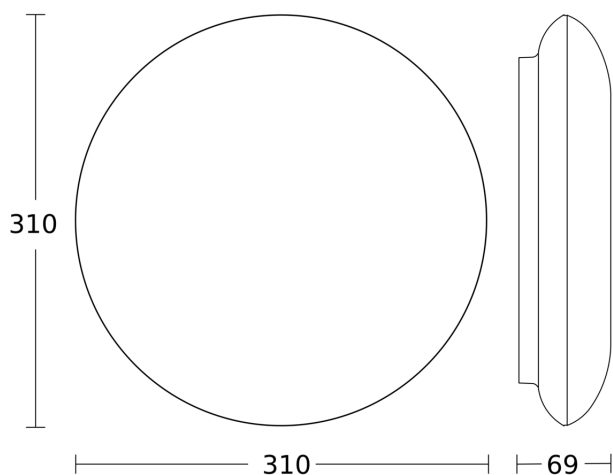


Specificații tehnice

Temperatura ambientală	-20 – 35 °C
Material carcasă	Plastic
Material de acoperire	Plastic, structurat
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Putere	9,8 W
Înălțimea de montaj max	6,00 m
Mod slave selectabil	Nu
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Da
Rază de detecție, detalii	Rază de detecție reglabilă de la 2 - 8 m în 4 direcții (90 ° în fiecare)
Rază, radial	4 x 4 m (16 m ²)

Funcție lumină de bază	Da
Timp funcționare lumină de bază	10/30 min, întreaga noapte
Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Rețele	Nu
Lumina de bază în procent	10 %
Procent funcție lumină de bază, de la	10 %
Procent funcție lumină de bază, până la	10 %
Indicele de redare a culorilor CRI	= 82
Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Unghi de detecție	360 °

Desen tehnic



Schema circuitului

