

Lampă cu senzor de exterior LED

DL Vario Quattro S

Argintiu
EAN 4007841 035440
Nr. articol 035440



LED

3000 K



infrared sensor
ideal 12 x 12 m



Scalable in every
direction



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 30 min



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



soft light start

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
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Garanția producătorului	3 ani
Setări prin	Potențiometre
Cu telecomandă	Nu
Variante	Argintiu
UM1, EAN	4007841035440
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, cameră tehnică / cameră auxiliară, casa scării, exterior, ușă de la intrare, curte & cale de acces, interior
Culoare	Argintiu
Locul montării	tavan
Rezistență la impact	IK07
Grad de protecție	IP54
Clasă de protecție	II

Rază, radial	4 x 4 m (16 m ²)
Rază, tangențial	16 x 16 m (256 m ²)
Înterupător de amurg	Da
Flux luminos produs	1000 lm
flux luminos măsurat (360°)	1000 lm
Eficiența totală a produsului	102 lm/W
Temperatura culorii	3000 K
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
lampă	LED nu se poate înlocui
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Durată de viață LED L70B50 (25 °)	> 60000
Baza	fără
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Da
Lumină constantă	reglabil, 4h
Setare crepuscul	2 - 1000 lx

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2023 Pagină 1 de la 2

Lampă cu senzor de exterior LED

DL Vario Quattro S

Argintiu
EAN 4007841 035440
Nr. articol 035440

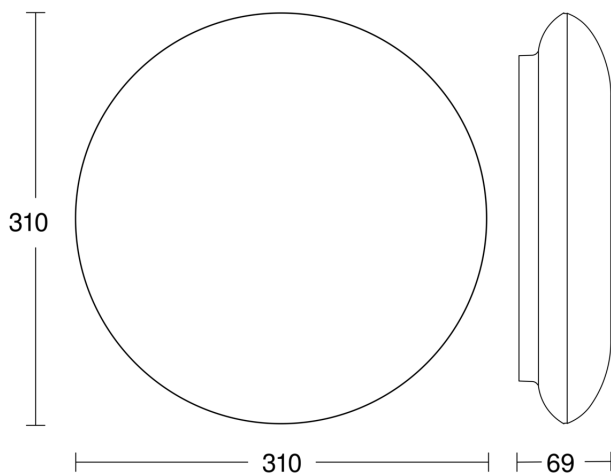


Specificații tehnice

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
Consum de energie	0,5 W
Înălțimea de montaj max	6,00 m
Mod slave selectabil	Nu
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Scalabil electronic	Nu
Scalabil mecanic	Nu
Rază de detecție, detalii	Rază de detecție reglabilă de la 2 - 8 m în 4 direcții (90 ° în fiecare)

Setarea timpului	5 s – 30 Min.
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

