

Lampă cu senzor de exterior

DL Vario Quattro PRO S

cald alb - alb
EAN 4007841 068202
Nr. articol 068202



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



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 stabilă 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	Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Scalabil electronic	Nu
Garanția producătorului	5 ani	Scalabil mecanic	Da
Setări prin	Potențiometre	Rază de detecție, detalii	Rază de detecție reglabilă de la 2 - 8 m în 4 direcții (90° în fiecare)
Cu telecomandă	Nu	Rază, radial	4 x 4 m (16 m ²)
Variante	cald alb - alb	Rază, tangențial	16 x 16 m (256 m ²)
UM1, EAN	4007841068202	Înterupător de amurg	Da
Aplicație, loc	Exterior	Flux luminos produs	1430 lm
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, cameră tehnică / cameră auxiliară, casa scării, exterior, ușă de la intrare, curte & cale de acces, interior	flux luminos măsurat (360°)	1430 lm
Culoare	alb	Eficiența totală a produsului	102 lm/W
Locul montării	tavan	Temperatura culorii	3000 K
Rezistență la impact	IK07	LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
Grad de protecție	IP54	lampă	LED nu se poate înlocui
Clasă de protecție	II	Durată de viață a LED-ului (max. °C)	50000 Std
		Durată de viață LED L70B50 (25 °)	> 60000

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagină 1 de la 3

Lampă cu senzor de exterior

DL Vario Quattro PRO S

cald alb - alb
EAN 4007841 068202
Nr. articol 068202



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	14 W
Lămpi fluorescente EVG	500 W
Lămpi fluorescente, necompensate	500 VA
Lămpi fluorescente compensate în serie	500 VA
Lămpile fluorescente compensate în paralel	500 VA
Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	500 VA
Lămpi cu LED <2 W	16 W
Lămpi cu LED > 2 W <8 W	64 W
Lămpi cu LED > 8 W	64 W
Sarcină capacitivă în μF	88 μF
Consum de energie	0,5 W
Înălțimea de montaj max	6,00 m
Protecție sneak-by	Da

Baza	fără
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Da
Lumină constantă	reglabil, 4h
Setare crepuscul	2 – 1000 lx
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	Da
Lumina de bază în procent	10 %
Procent funcție lumină de bază, de la	10 %
Interconectare prin	Cablu
Indicele de redare a culorilor CRI	= 82
Înălțimea optimă de montaj	2,8 m
Unghi de detecție	360 °

Lampă cu senzor de exterior

DL Vario Quattro PRO S

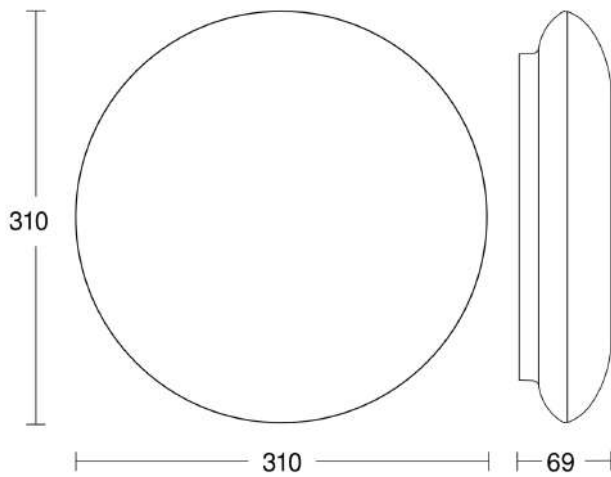
cald alb - alb

EAN 4007841 068202

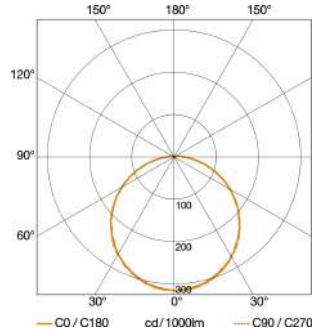
Nr. articol 068202



Desen tehnic

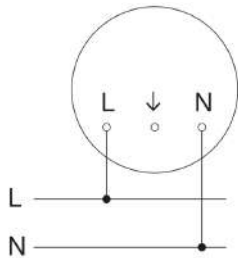


Curba de distributie a luminii



Putere	14 W
Cu sursă luminoasă lampă	Da, sistem LED STEINEL LED nu se poate înlocui
flux luminos măsurat (360°)	1430 lm
Temperatura culorii	3000 K
Indicele de redare a culorilor	80-89
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv

Schema circuitului principal



Schema circuitului de interconexiune master / master

