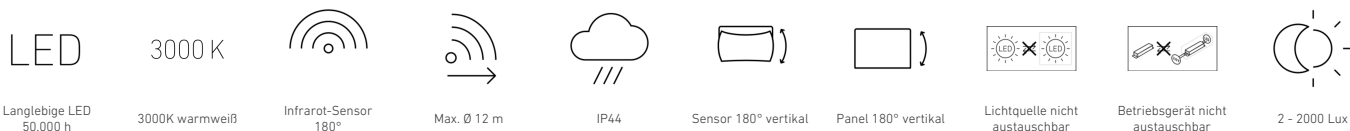


Reflector LED cu senzor

# XLED ONE XL S

alb  
EAN 4007841 065270  
Nr. articol 065270



## Descrierea funcției

Lumină puternică. Protecție eficientă. Proiectorul de perete și tavan XLED ONE XL S se poate rabata pe verticală la 180° și luminează mediul cu lumină precum cea naturală. În cifre: 3000 K și 4200 lm cu o putere de 42,6 W. Cu senzor cu infraroșu, unghi de detectare de 180°, 12 m rază de acțiune, reglarea crepuscularității (2-2000 Lux) precum și reglarea timpului (8 s până la 35 min). Clasa de protecție IP44.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	222 x 259 x 215 mm	Scalabil mecanic	Nu
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Rază, radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Cu senzor de mișcare	Da	Rază, tangențial	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Garanția producătorului	3 ani	Înterupător de amurg	Da
Setări prin	Potențiometre	Flux luminos produs	4200 lm
Variante	alb	flux luminos măsurat (360°)	4200 lm
UM1, EAN	4007841065270	Eficiența totală a produsului	99 lm/W
Aplicație, loc	Exterior	Temperatura culorii	3000 K
Aplicație, încăpere	exterior, curte & cale de acces	LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
Locul montării	perete, tavan	lampă	LED nu se poate înlocui
Instalare	perete, tavan, Montaj aparent	Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Rezistență la impact	IK03	Durată de viață LED L70B50 (25 °)	> 36000
Grad de protecție	IP44	Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L70B10
Clasă de protecție	I	Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C	Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Material carcasă	Aluminiu	Setarea timpului	8 s – 35 Min.
Material de acoperire	Sticlă transparentă		

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Reflector LED cu senzor

# XLED ONE XL S

alb  
EAN 4007841 065270  
Nr. articol 065270

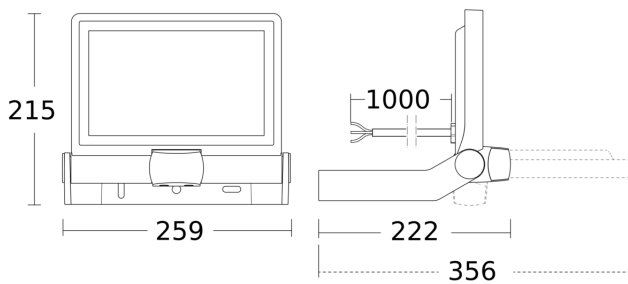


## Specificații tehnice

Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Înălțimea de montaj max	3,00 m
Protecție sneak-by	Nu
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Nu

Funcție lumină de bază	Nu
Putere	42,6 W
Indicele de redare a culorilor CRI	= 80
Înălțimea optimă de montaj	2 m
Unghi de detecție	180 °

## Desen tehnic



## Schema circuitului

