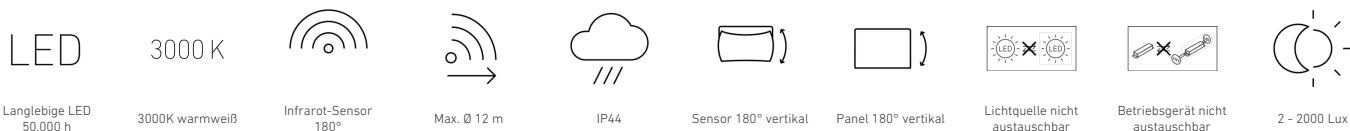


Reflector LED cu senzor

XLED ONE S

alb
EAN 4007841 065256
Nr. articol 065256



Descrierea funcției

Cea mai modernă tehnică de lumină și senzor, durabilă și eficientă. Proiector de perete și tavan XLED ONE S cu senzor cu infraroșu (rază de acțiune 12 m). Panou cu LED rabatabil la 180°. Lumina albă caldă (3000 K) și 2050 lm garantează un iluminat perfect. Cu reflector puternic și consum redus de doar 18,6 W. LED-uri foarte durabile (30 ani). Reglarea timpului: 8 s până la 35 min. Reglarea crepuscularității: 2 până la 2000 Lux.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	202 x 229 x 195 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	3 ani
Setări prin	Potențiometre
Variante	alb
UM1, EAN	4007841065256
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, în toată clădirea, curte & cale de acces
Locul montării	perete, tavan
Instalare	perete, tavan, Montaj aparent
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	I
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Aluminiu

Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	r = 3 m (14 m ²)
Rază, tangențial	r = 12 m (226 m ²)
Înterupător de amurg	Da
Flux luminos produs	2050 lm
flux luminos măsurat (360°)	2050 lm
Eficiența totală a produsului	110 lm/W
Temperatura culorii	3000 K
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM6
lampă	LED nu se poate înlocui
Durată de viață a LED-ului (max. °C)	50000 Std
Durată de viață LED L70B50 (25 °)	> 36000
Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L70B10
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Setarea timpului	8 s – 35 Min.

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 2

Reflector LED cu senzor

XLED ONE S

alb
EAN 4007841 065256
Nr. articol 065256

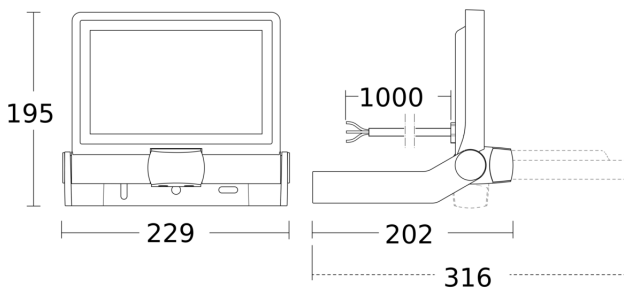


Specificații tehnice

Material de acoperire	Sticlă transparentă
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	18,6 W
Indicele de redare a culorilor CRI	= 80
Înălțimea optimă de montaj	2 m
Unghi de detecție	180 °

Desen tehnic



Schema circuitului

