

Reflector LED

# XLED home 2 SL

V2 alb

EAN 4007841 033125

 steinel



**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



IP44



180° horizontal, 180° vertikal



networkable via cable



energy saving

**5 JAHRE**  
HERSTELLER  
GARANTIE  
steinel.de/garantie

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE

## Descrierea funcției

Reflector cu LED strălucitor de frumos. XLED home 2 SL – reflectorul de exterior fără senzor. Panoul de LED rabatabil cu capac noul Opal pentru o lumină plăcută (1443 lm la 13 W). Domeniu de rabatare: 180° (orizontal și vertical). Sistem de răcire din compozit de magneziu cu capacitate mare de conductivitate a căldurii (HCMC).

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	161 x 180 x 181 mm	Înterupător de amurg	Nu
Conexiune la rețea	230 – 240 V / 50 – 60 Hz	Funcție lumină de bază	Nu
Putere	13 W	Aprindere soft-start	Nu
Flux luminos	1443 lm	Rezistență la impact	IK03
Temperatura culorii	3000 K	Grad de protecție	IP44
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3	Clasă de protecție	II
Indicele de redare a culorilor CRI	80-89	Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Material carcasă	HCMC
lampă	LED nu se poate înlocui	Material de acoperire	Plastic, opal
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std	Garanția producătorului	5 ani
Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L70B10	UM1, greutate netă	0,483 kg
Sistem de răcire a LED-urilor	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)	Variante	alb
Cu senzor de mișcare	Nu	UM1, EAN	4007841033125

## Accesorii

EAN 4007841 055615      Suport pentru montaj pe colțuri XLED home 2

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

09.2020      Pagină 1 de la 2

Reflector LED

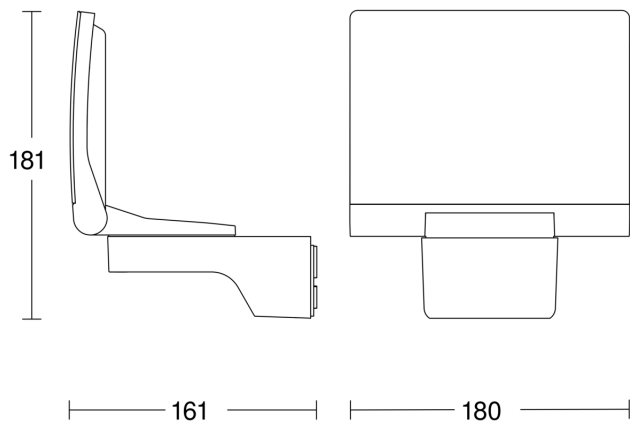
# XLED home 2 SL

V2 alb

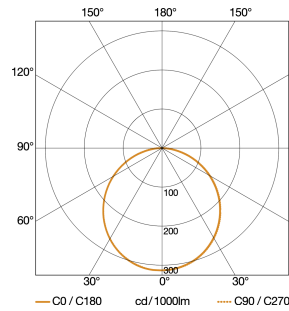
EAN 4007841 033125



## Desen tehnic



## Curba de distributie a luminii



Putere	13 W
Cu sursă luminoasă lampă	Da, sistem LED STEINEL
Flux luminos	LED nu se poate înlocui
Temperatura culorii	1443 lm
Indicele de redare a culorilor CRI	3000 K
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	80-89
Sistem de răcire a LED-urilor	50000 Std
	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schema circuitului de interconectare master/ slave

