

LED-Strahler ohne Sensor

# XLED home 2 M

V2 weiß

EAN 4007841 033125

Art.-Nr. 033125



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



Panel 180° hor., 180° ver.



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## Funktionsbeschreibung

Strahlend schöner LED-Strahler. XLED home 2 M – der Außenstrahler ohne Sensor. Frei schwenkbares LED-Panel mit neuer Opal-Abdeckung für angenehm flächiges Licht (1443 lm bei 13,7 W). Schwenkbereich: 180° (horizontal und vertikal). Kühlsystem aus hochwärmeleitendem Magnesium Composit (HCMC).

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 181 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	13,7 W
Eigenverbrauch	0,5 W
gemessener Lichtstrom (360°)	1443 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10

LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Mit Bewegungsmelder	Nein
Dämmerungsschalter	Nein
Schlagfestigkeit	IK00
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
VPE1, Nettogewicht	0,483 kg
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841033125

LED-Strahler ohne Sensor

# XLED home 2 M

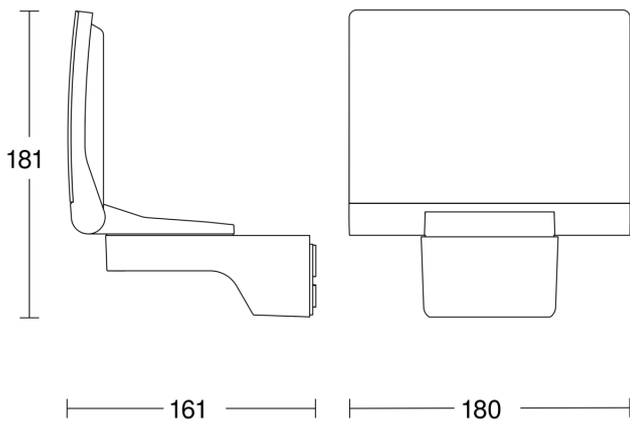
V2 weiß

EAN 4007841 033125

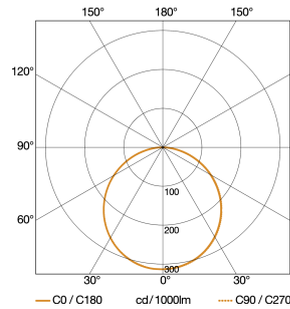
Art.-Nr. 033125



## Maßzeichnung



## Lichtverteilungskurve



Leistung	13,7 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1443 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

