

# XLED PRO 240 S

V2 warmweiß weiß  
 EAN 4007841 068073  
 Art.-Nr. 068073



<b>LED</b>	<b>3000 K</b>								<b>5 years</b>
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-white	infrared sensor 240°	max. 12 m	IP44	2 - 2000 lux	10 sec - 15 min	networkable via cable	energy saving	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

## Funktionsbeschreibung

Taghelle Ausleuchtung bis in die letzte Ecke: der Sensor-Außenstrahler XLED PRO 240 S. Mit vollschwenkbarem LED-Flatpanel und opaler Scheibe. 2124 lm, 3000 K, 19,3 W. Mit 240°-Infrarot-Sensor für eine sichere Bewegungserfassung bis 12 m Reichweite. Inkl. Eckwandhalter.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 221 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	19,3 W
Vernetzung	Ja
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
gemessener Lichtstrom (360°)	2124 lm
Farbtemperatur	3000 K
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Erfassungswinkel	240 °
Öffnungswinkel	180 °

Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	r = 3 m (19 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Dauerlicht	schaltbar
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Inkl. Eckwandhalter	Ja
VPE1, Nettogewicht	0,64 kg
Variante	warmweiß weiß
VPE1, EAN	4007841068073

# XLED PRO 240 S

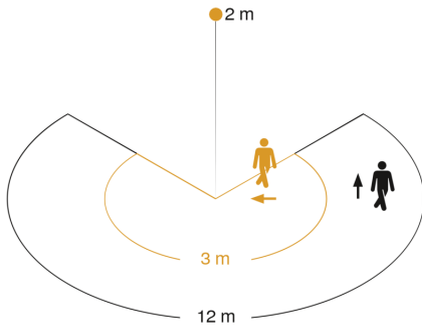
V2 warmweiß weiß

EAN 4007841 068073

Art.-Nr. 068073



## Sensorerfassungsbereich

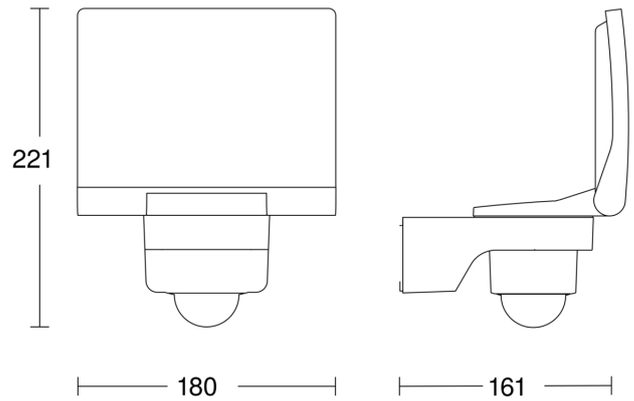


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

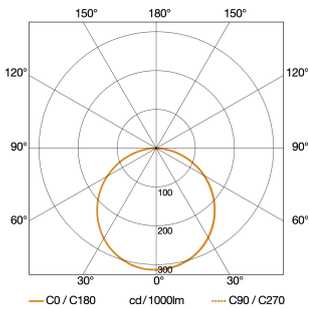
Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

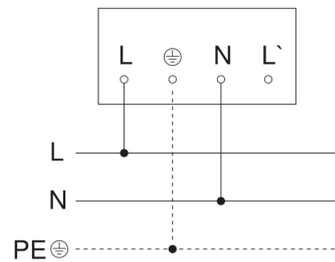


## Lichtverteilungskurve



**Leistung** 19,3 W  
**Mit Leuchtmittel** Ja, STEINEL LED-System  
**Leuchtmittel** LED nicht austauschbar  
**gemessener Lichtstrom (360°)** 2124 lm  
**Farbtemperatur** 3000 K  
**LED Kühlsystem** HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schaltplan Master



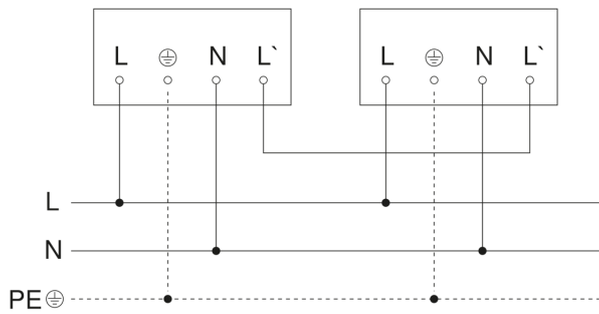
# XLED PRO 240 S

V2 warmweiß weiß

EAN 4007841 068073

Art.-Nr. 068073

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

