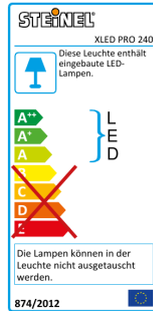


# XLED PRO 240

V2 warmweiß schwarz  
EAN 4007841 068110  
Art.-Nr. 068110



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



10 sec - 15 min



networkable via cable



energy saving

5 years

manufacturer's warranty  
[steinel-professional.de/garantie](https://www.steinel.de/garantie)

## Funktionsbeschreibung

Taghelle Ausleuchtung bis in die letzte Ecke: der Sensor-Außenstrahler XLED PRO 240. Mit vollschwenkbarem LED-Flatpanel und opaler Scheibe. 2120 lm, 3000 K, 20 W. Mit 240°-Infrarot-Sensor für eine sichere Bewegungserfassung bis 12 m Reichweite. Inkl. Eckwandhalter.

# XLED PRO 240

V2 warmweiß schwarz

EAN 4007841 068110

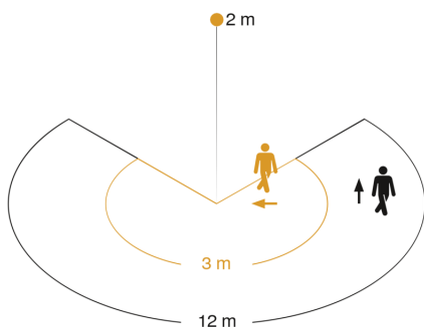
Art.-Nr. 068110

## 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	20 W
Eigenverbrauch	0,55 W
Vernetzung	Ja
Schaltausgang 1, Ohmsch	1000 W
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
gemessener Lichtstrom (360°)	2120 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	240 °
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja

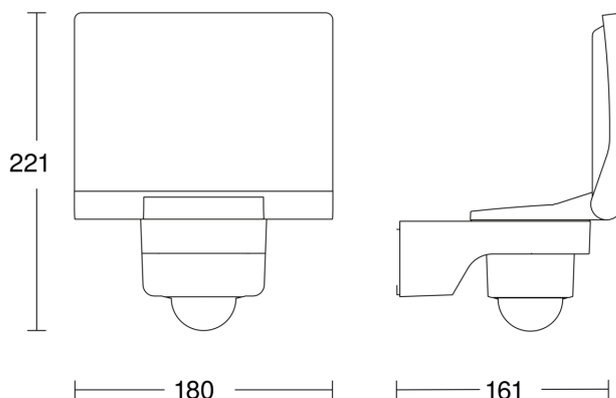
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	r = 3 m (19 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Einstellungen via	Potis
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Inkl. Eckwandhalter	Ja
VPE1, Nettogewicht	0,64 kg
Variante	warmweiß schwarz
VPE1, EAN	4007841068110

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

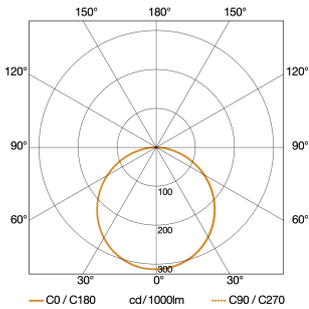


# XLED PRO 240

V2 warmweiß schwarz  
 EAN 4007841 068110  
 Art.-Nr. 068110

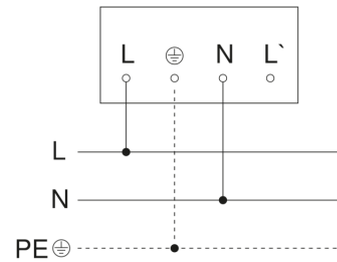


## Lichtverteilungskurve

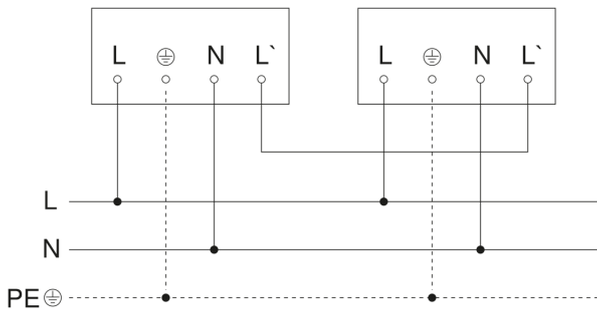


<b>Leistung</b>	20 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	2120 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80-89
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	60000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schaltplan Master



## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

