

XLED PRO 240 S

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



LED	3000 K								5 years	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie
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		

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.

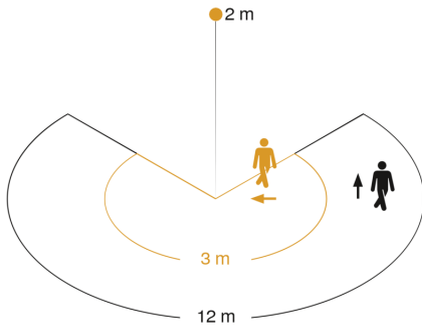
Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 221 mm	Reichweite Radial	r = 3 m (19 m ²)
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dauerlicht	schaltbar
Leistung	19,3 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Vernetzung via	Kabel	Grundlichtfunktion	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	2124 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Gesamtprodukt Effizienz	110 lm/W	Softlichtstart	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	II
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Socket	Ohne	Werkstoff des Gehäuses	HCMC
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	5 Jahre
Erfassungswinkel	240 °	Einstellungen via	Potis
Öffnungswinkel	180 °	Montageort	Wand, Ecke
segmentweise Ausblendung	Ja	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Variante	warmweiß schwarz
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841068110

XLED PRO 240 S

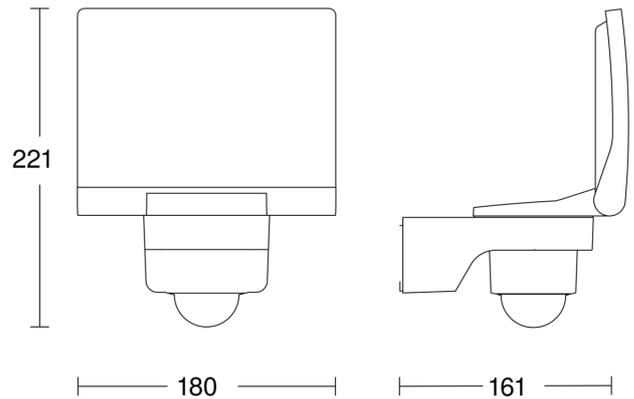
V2 warmweiß schwarz
 EAN 4007841 068110
 Art.-Nr. 068110

Sensorerfassungsbereich

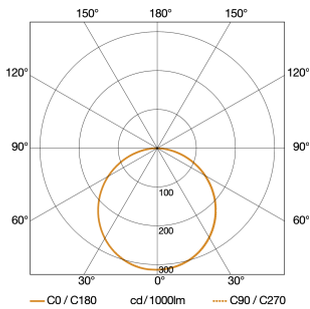


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

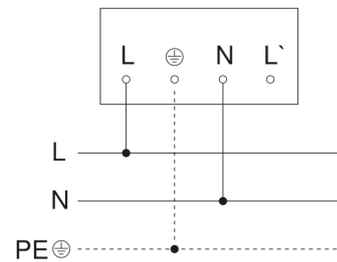


Lichtverteilungskurve



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)

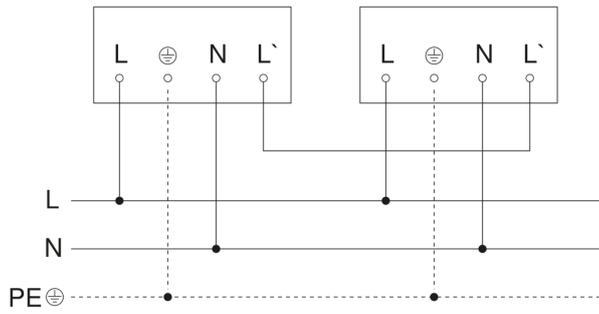
Schaltplan Master



XLED PRO 240 S

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

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

