

XLED PRO 240 S

V2 warmweiß anthrazit

EAN 4007841 068066

Art.-Nr. 068066



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

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

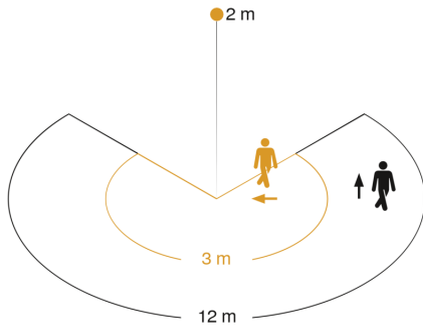
Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 221 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	19,3 W
Vernetzung	Ja
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
gemessener Lichtstrom (360°)	2124 lm
Farbtemperatur	3000 K
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
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 ²)
Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
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 anthrazit
VPE1, EAN	4007841068066

XLED PRO 240 S

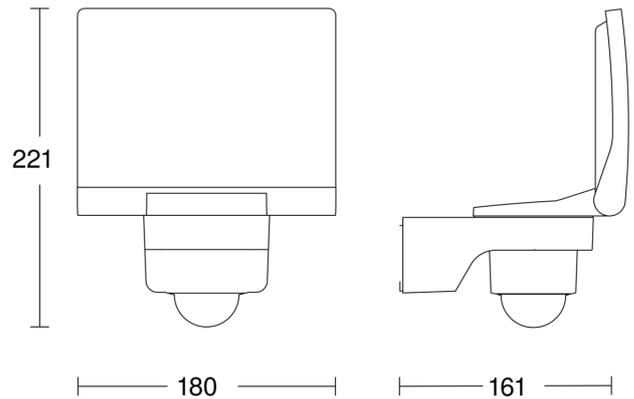
V2 warmweiß anthrazit
 EAN 4007841 068066
 Art.-Nr. 068066

Sensorerfassungsbereich

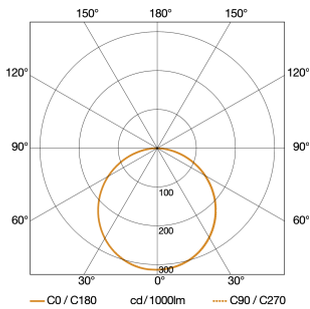


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

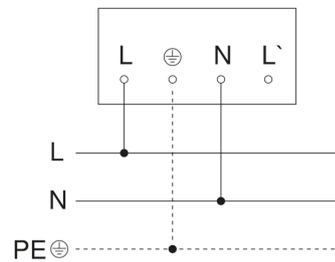


Lichtverteilungskurve



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)

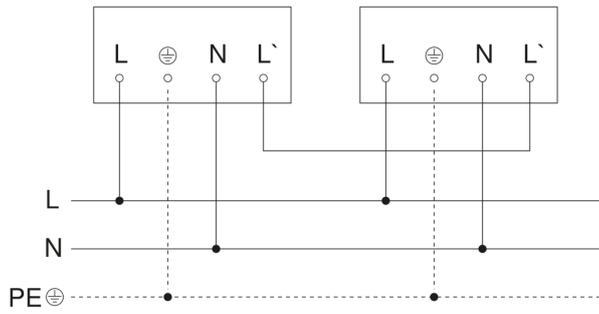
Schaltplan Master



XLED PRO 240 S

V2 warmweiß anthrazit
EAN 4007841 068066
Art.-Nr. 068066

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

