XLED PRO 240 S

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









3000K warm-white





max. 10 m



IP44



Technische Änderungen vorbehalten









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.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 223 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	warmweiß schwarz
VPE1, EAN	4007841068110
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Wand, Ecke
Montageart	Wand, Ecke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC

Reichweite Tangential	$r = 12 \text{ m} (302 \text{ m}^2)$
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Lichtstrom Gesamtprodukt	2124 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	2124 lm
Gesamtprodukt Effizienz	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein

Sensor-LED-Strahler - Professional Line

XLED PRO 240 S

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



Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 3 m (19 m ²)

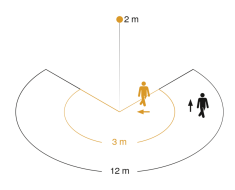
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
Leistung	19,3 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	240 °

XLED PRO 240 S

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



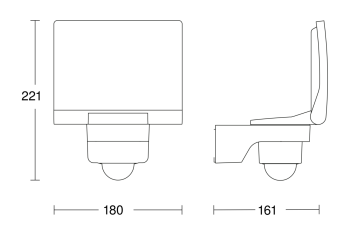
Sensorerfassungsbereich



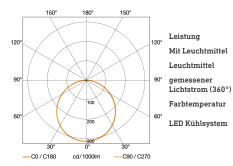
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



19,3 W

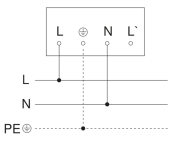
Ja, STEINEL LED-System
LED nicht austauschbar

2124 lm

3000 K

HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schaltplan Master

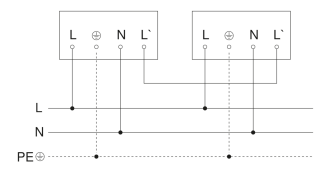


XLED PRO 240 S

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



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

