

XLED PRO 240 S

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



| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|-----------|------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| LED | 3000 K | | | | | | | | |
| 30 years (Ø 4,5h / day) | 3000K warm-white | infrared sensor 240° | max. 10 m | IP44 | 2 - 2000 lux | 10 sec - 15 min | Light source not exchangeable | Control gear not exchangeable | networkable via cable |

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 | Reichweite Tangential | r = 12 m (302 m ²) |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Dämmerungsschalter | Ja |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Abdeckmaterial Lieferumfang | Abdeckschalen |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Lichtstrom Gesamtprodukt | 2124 lm |
| Einstellungen via | Potis | gemessener Lichtstrom (360°) | 2124 lm |
| Variante | warmweiß schwarz | Gesamtprodukt Effizienz | 110 lm/W |
| VPE1, EAN | 4007841068110 | Farbtemperatur | 3000 K |
| Anwendung, Ort | Außenbereich | Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Inkl. Eckwandhalter | Nein | Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Montageort | Wand, Ecke | LED Kühlsystem | HCMC (High Conductive Magnesium Composite) |
| Montageart | Wand, Ecke, Aufputz | Softlichtstart | Nein |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Dauerlicht | schaltbar |
| Schutzart | IP44 | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Schutzklasse | II | Zeiteinstellung | 10 s – 15 Min. |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C | Grundlichtfunktion | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | HCMC | Hauptlicht einstellbar | Nein |

XLED PRO 240 S

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



Technische Daten

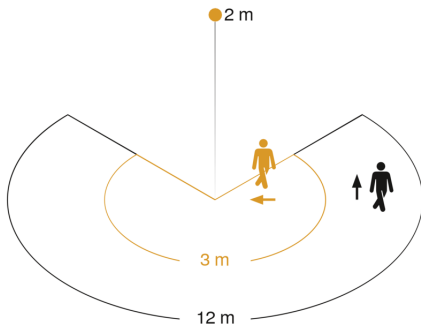
| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Montagehöhe max | 6,00 m |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Nein |
| Mechanische 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

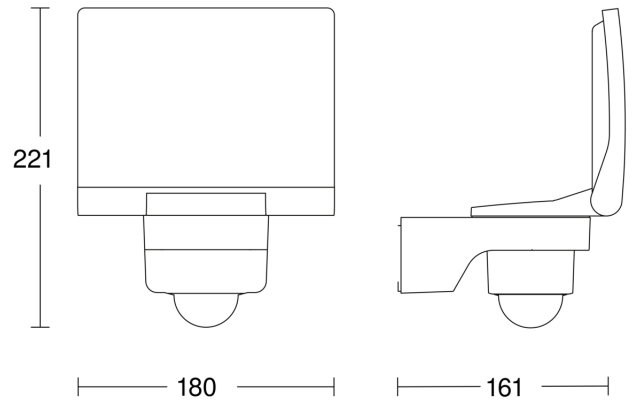
V2 warmweiß schwarz
 EAN 4007841 068110
 Art.-Nr. 068110

Sensorerfassungsbereich

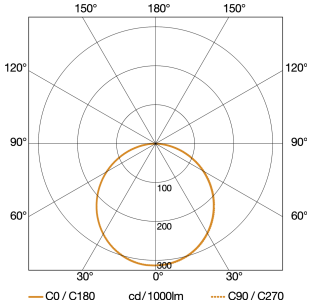


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

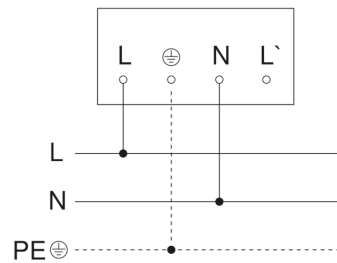


Lichtverteilungskurve



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)

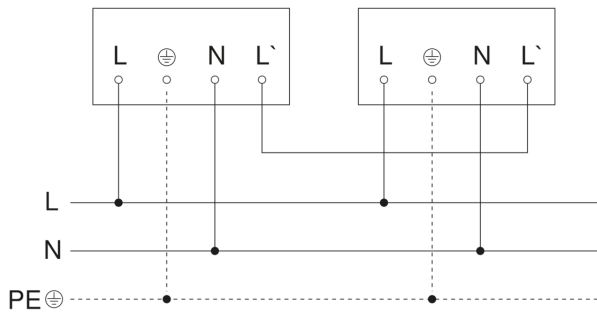
Schaltplan Master



XLED PRO 240 S

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

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

