

XLED home 2 S

V2 silber
 EAN 4007841 033057
 Art.-Nr. 033057



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
180°

max. 10 m



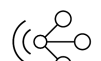
IP44

Panel 180° hor.,
180° ver.Sensor 90° ver.,
180° hor.

2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

networkable via
cable

Funktionsbeschreibung

Der Bestseller. Jetzt noch besser. Sensor-Außenstrahler XLED home 2 für noch mehr Sicherheit. Voll schwenkbares LED-Panel in edler Opal-Optik. Für höchste Design-Ansprüche und maximalen Lichtkomfort. 1550 lm bei nur 13,7 W Stromverbrauch. Präzisions-IR-Sensor schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal: 90°). 180° Erfassungswinkel, 10 m Reichweite, 3000 K. Hochwärmeleitendes Magnesium Composit Kühlsystem (HCMC).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 218 mm	Unterkriechschutz	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Einstellungen via	Potis	Reichweite Radial	r = 5 m (39 m ²)
Variante	silber	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
VPE1, EAN	4007841033057	Dämmerungsschalter	Ja
Anwendung, Ort	Außenbereich	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Lichtstrom Gesamtprodukt	1550 lm
Farbe	Silber	gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W
Montageort	Wand, Ecke	Farbtemperatur	3000 K
Montageart	Aufputz, Ecke, Wand	Farbabweichung LED	SDCM3
Schlagfestigkeit	IK03	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzart	IP44	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
		Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10

XLED home 2 S

V2 silber
 EAN 4007841 033057
 Art.-Nr. 033057

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leuchtstofflampen EVG	430 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	900 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	1000 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Eigenverbrauch	0,5 W
Montagehöhe max	4,00 m
Öffnungswinkel	35 °

LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Softlichtstart	Nein
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Sensor/Slave
Vernetzung via	Kabel
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
Leistung	13,7 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m

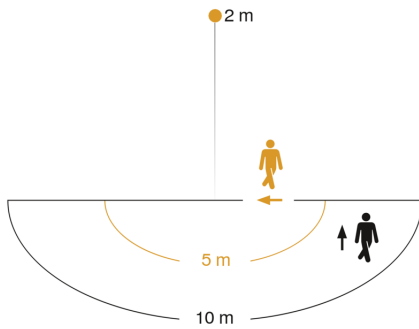
Zubehör

EAN 4007841 055875	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240
EAN 4007841 053086	Eckwandhalter XLED Home 2/ Pro 240
EAN 4007841 055615	Eckwandhalter XLED home 2/ PRO 240

XLED home 2 S

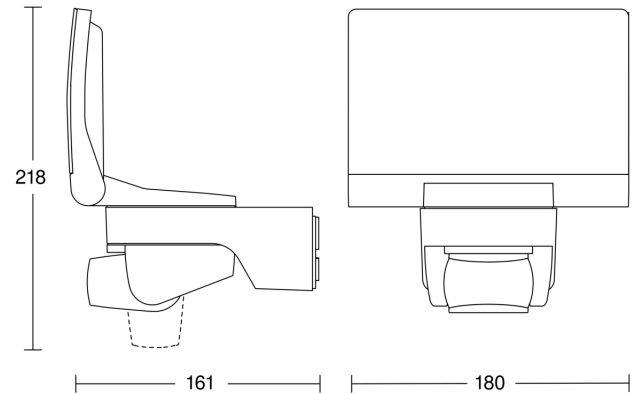
V2 silber
 EAN 4007841 033057
 Art.-Nr. 033057

Sensorerfassungsbereich

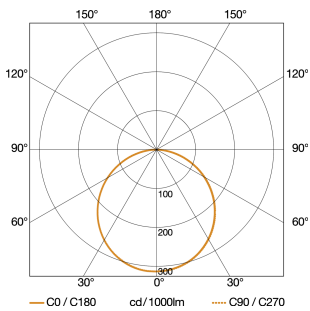


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

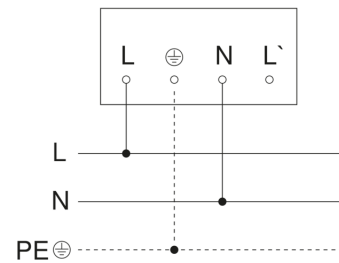


Lichtverteilungskurve



Leistung	13,7 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

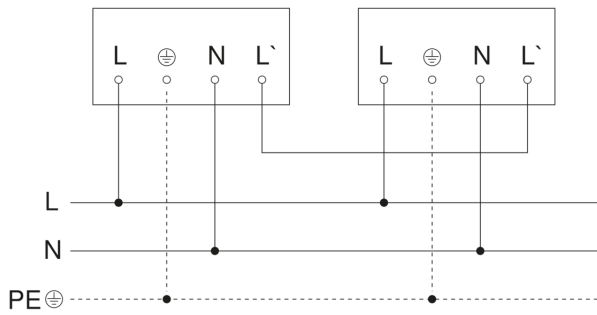
Schaltplan Master



XLED home 2 S

V2 silber
EAN 4007841 033057
Art.-Nr. 033057

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

