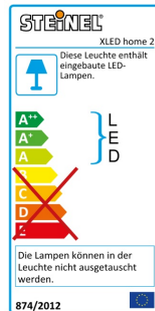


XLED home 2

V2 schwarz

EAN 4007841 033071

**LED****14w**3000K
warm-whiteinfrared sensor
180°

max. 10 m



IP44

180° horizontal,
180° vertikal180° horizontal,
90° vertical

2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

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. 1484 lm bei nur 14 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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	14 W
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Sensor/Slave
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Strahler
Lichtstrom	1484 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °

Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Reichweite Radial	r = 5 m (39 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
VPE1, Nettogewicht	0,565 kg
Variante	schwarz
VPE1, EAN	4007841033071

XLED home 2

V2 schwarz

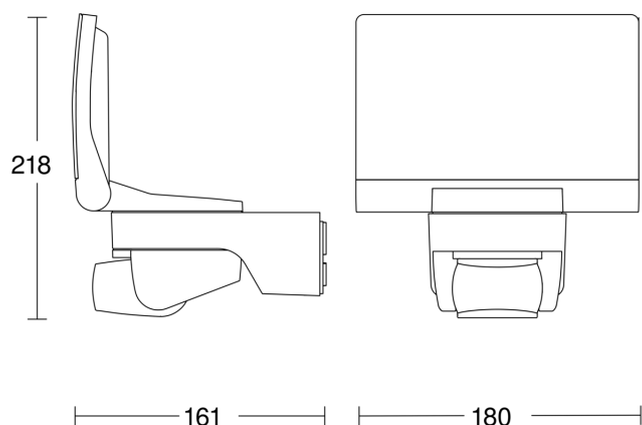
EAN 4007841 033071

Zubehör

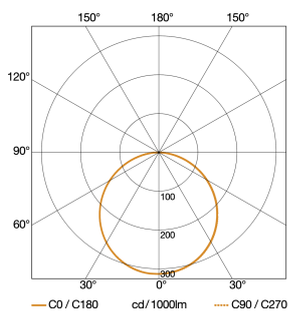
EAN 4007841 055875

Eckwandhalter XLED home 2

Maßzeichnung

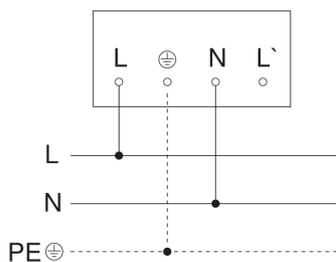


Lichtverteilungskurve

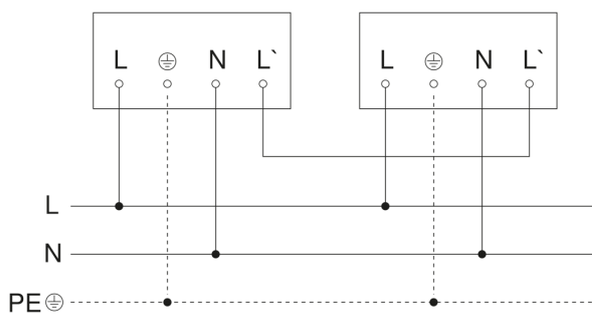


Leistung	14 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtstrom	1484 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung



XLED home 2

V2 schwarz

EAN 4007841 033071

Schaltplan Master-Slave Vernetzung

