

XLED home 2 SC

schwarz
EAN 4007841 065447
Art.-Nr. 065447



LED

long life LED
25.000 h

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
140°

max. 10 m



IP44

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

2 - 2000 lux



5 sec - 60 min

connectable via
bluetooth

Funktionsbeschreibung

Der Bestseller. Jetzt noch besser. Sensor-Außenstrahler XLED home 2 SC für noch mehr Sicherheit und leiterloser Steuerung per Bluetooth und per App. Voll schwenkbares LED-Panel in edler Opal-Optik. Für höchste Design-Ansprüche und maximalen Lichtkomfort. 1550 lm bei nur 13,8 W Stromverbrauch. Präzisions-IR-Sensor schwenkbar (horizontal: 180°, vertikal: 90°). 180° Erfassungswinkel, 10 m Reichweite. Hochwärmeleitendes Magnesium Composit Kühlsystem (HCMC).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	161 x 180 x 218 mm	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Radial	r = 5 m (39 m ²)
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Herstellergarantie	5 Jahre	Dämmerungsschalter	Ja
Einstellungen via	Bluetooth	Lichtstrom Gesamtprodukt	1550 lm
Variante	schwarz	gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
VPE1, EAN	4007841065447	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbabweichung LED	SDCM3
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbe	Schwarz	LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Softlichtstart	Nein
Montageort	Wand, Ecke	Dauerlicht	schaltbar
Montageart	Aufputz, Ecke, Wand	Funktionen	Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Nachbargruppenfunktion, Master/ Slave Übersteuerung, Nachtsparmodus, Zeitschaltuhr
Schlagfestigkeit	IK03		
Schutzart	IP44		
Schutzklasse	II		

Sensor-LED-Strahler

XLED home 2 SC

schwarz
EAN 4007841 065447
Art.-Nr. 065447



Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,5 W
Montagehöhe max	4,00 m
Öffnungswinkel	90 °

Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	Bluetooth
Leistung	13,8 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m

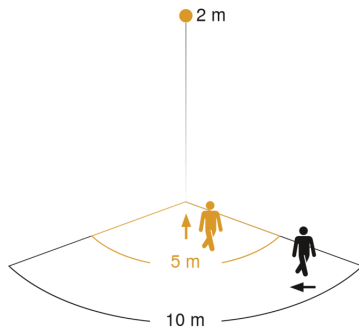
Zubehör

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 SC

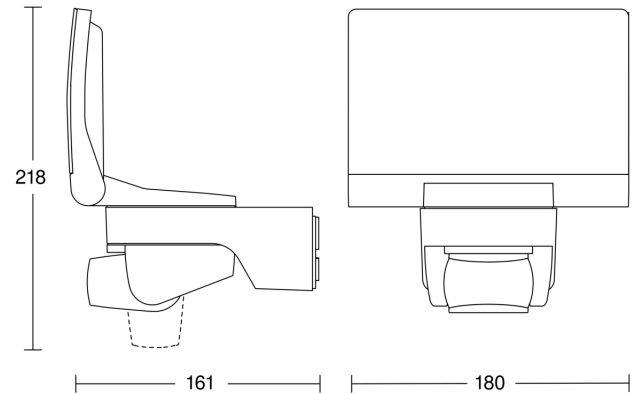
schwarz
 EAN 4007841 065447
 Art.-Nr. 065447

Sensorerfassungsbereich

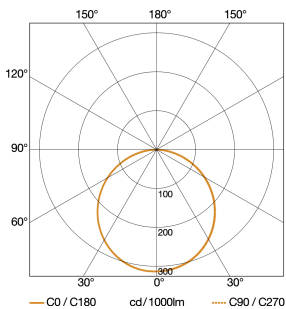


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung	13,8 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1550 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
LED Kühlsystem	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schaltplan Master-Master Vernetzung

