

# XLED PRO Expanse SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth - weiß  
 EAN 4007841 093945  
 Art.-Nr. 093945



<b>LED</b>	<b>3000 K</b>	<b>Bluetooth MESH</b>							
30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	3000K warmweiß	Bluetooth Mesh	Infrarot-Sensor 240°	Max. Ø 12 m	Eagle Eye Technology	IP54	IK03	2 - 2000 Lux	10 Sek - 15 Min

## Funktionsbeschreibung

Panoramalicht bis in die letzte Ecke. Der LED-Sensor-Strahler XLED PRO Expanse SC erleuchtet jeden noch so versteckten Winkel. Mit drei kraftvollen Leuchtflächen bietet er eine weitwinkelige Panorama-Ausleuchtung, die selbst schwer erreichbare Bereiche in hellem Licht erstrahlen lässt. Mit 15,1 W und 1642 lm liefert der XLED PRO Expanse SC kraftvolles, warmes Licht (3000 K), dass die Umgebung perfekt ausleuchtet. Der 270°-Sensor mit einer Reichweite von max. 12 m erkennt zuverlässig jede Bewegung und macht dunkle Ecken endgültig zur Geschichte. Eine Besonderheit liegt in der Eagle Eye Technologie. Diese verdoppelt einen individuell einstellbaren Erfassungsbereich bei frontaler Gehrichtung auf den Sensor zu. Die Einstellung und Inbetriebnahme erfolgt spielen leicht via kostenloser Steinel Connect App. Ob oben, unten, rechts oder links – der Strahler ist vollständig dreh-, neig- und arretierbar, und somit nach individuellem Bedarf anpassbar. Dank IP54-Klassifizierung und robuster IK03-Bauweise verfügt er zudem über eine hohe Widerstandsfähigkeit und bietet dabei 5 Jahre Garantie. Erhältlich in den Farben Anthrazit und Weiß sowie als Variante ohne Bewegungsmelder.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	195 x 195 x 198 mm	Reichweite Tangential	r = 12.5 m (368 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Schaltzonen	442 Schaltzonen
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungsschalter	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre	Lichtstrom Gesamtprodukt	1642 lm
Einstellungen via	Bluetooth Mesh	gemessener Lichtstrom (360°)	1642 lm
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth - weiß	Gesamtprodukt Effizienz	109 lm/W
VPE1, EAN	4007841093945	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Anwendung, Raum	Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Lager, Rund ums Haus, Sporthalle, Terrasse / Balkon	Softlichtstart	Nein
Farbe	Weiß	Dauerlicht	schaltbar
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor
Montageort	Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
		Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
		Grundlichtfunktion	Nein

# XLED PRO Expanse SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth - weiß  
 EAN 4007841 093945  
 Art.-Nr. 093945



## Technische Daten

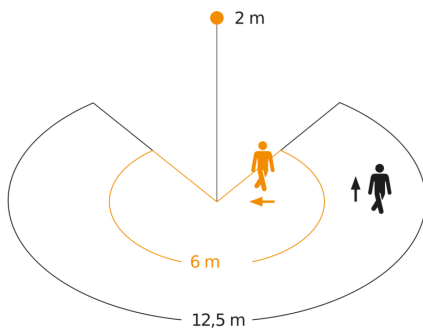
Montageart	Aufputz, Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 6 m (85 m <sup>2</sup> )

Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Sensor/Slave, Master/Master
Vernetzung via	Bluetooth Mesh
Leistung	15,1 W
R9-Farbwiedergabeindex	18
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	270 °
App	STEINEL Connect App
Produkt Kategorie	Sensor-LED-Strahler
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	F

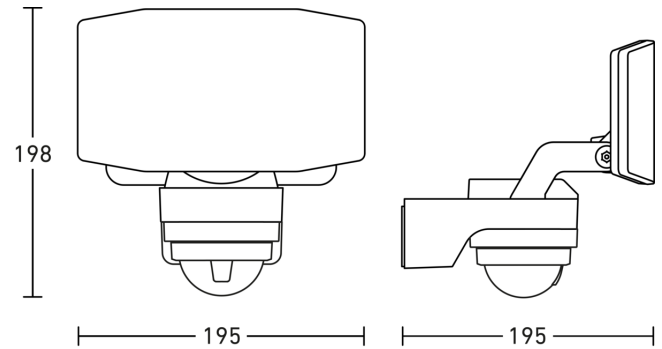
# XLED PRO Expanse SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth - weiß  
EAN 4007841 093945  
Art.-Nr. 093945

## Sensorerfassungsbereich



## Maßzeichnung



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

## Schaltplan Master-Master Bluetooth

