

# L 190 S

weiß  
 EAN 4007841 644512  
 Art.-Nr. 644512



## Funktionsbeschreibung

Zeitlos schön bis ins Detail. Klassische Sensor-Außenleuchte L 190 S, ideal für repräsentative Außenbereiche, 180° Erfassungswinkel, Reichweite bis 12 m oder bis 5 m einstellbar, langlebiger, aufwändig ornamentierter Aluminiumdruckguss, Grundlichtfunktion und Softlichtstart.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	147 x 217 x 335 mm
Mit Leuchtmittel	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841644512
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Montageort	Wand
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Socket	E27
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 200 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Vernetzung	Nein
Grundlichtfunktion in Prozent	0 – 50 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	0 %

# L 190 S

weiß  
EAN 4007841 644512  
Art.-Nr. 644512

## Technische Daten

Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz	Grundlichtfunktion Prozent, bis	50 %
Leistung	100 W	optimale Montagehöhe	2 m
Eigenverbrauch	0,8 W	Erfassungswinkel	180 °
Montagehöhe max	4,00 m	Produkt Kategorie	Sensor-Außenleuchte
Slavebetrieb einstellbar	Nein		
Unterkriechschutz	Ja		

## Zubehör

EAN 4007841 000813	Glas Set L 190 S
EAN 4007841 002190	Ersatz-Grundkörper L 170 S / L 190 S

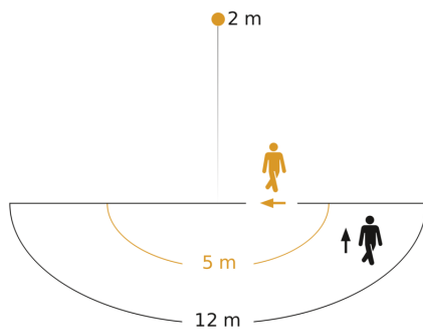
# L 190 S

weiß

EAN 4007841 644512

Art.-Nr. 644512

## Sensorerfassungsbereich

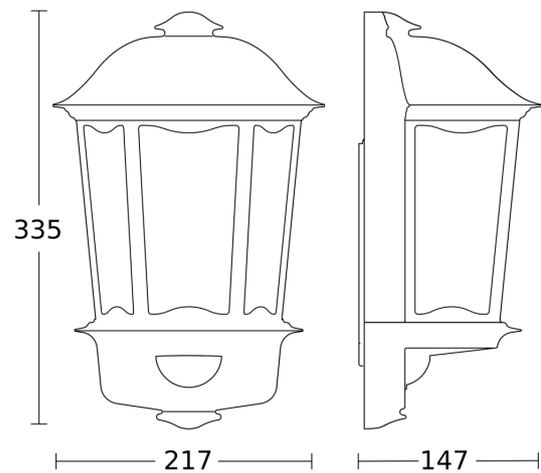


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

