

LS 150 S

weiß

EAN 4007841 052553

Art.-Nr. 052553



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

 manufacture's warranty
steinel.de/garantie3y


CE

Funktionsbeschreibung

Extrem hell, robust und aufmerksam. Der Sensor-Strahler LS 150 S. Ideal zur bedarfsgerechten Ausleuchtung größerer Flächen rund ums Gebäude. Infrarot-Sensor mit 240° Erfassungswinkel und 12 m Reichweite. 1486 lm Lichtleistung, 4000 K Lichtfarbe, 14,7 W Leistungsverbrauch. Robuster Aluminium-Strahlerkopf. Erhältlich in Schwarz und Weiß.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	166 x 155 x 210 mm	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Leistung	14,7 W	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Vernetzung	Nein	Hauptlicht einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	1486 lm	Softlichtstart	Nein
Gesamtprodukt Effizienz	94 lm/W	Schlagfestigkeit	IK03
Farbtemperatur	4000 K	Schutzart	IP44
Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Farbwiedergabeindex	80-89	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Herstellergarantie	3 Jahre
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Einstellungen via	Potis
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Montageort	Wand, Ecke
Mit Bewegungsmelder	Ja	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Erfassungswinkel	240 °	Variante	weiß
Öffnungswinkel	180 °	VPE1, EAN	4007841052553

Zubehör

EAN 4007841 630669

Eckwandhalter LS150 S

Sensor-LED-Strahler

LS 150 S

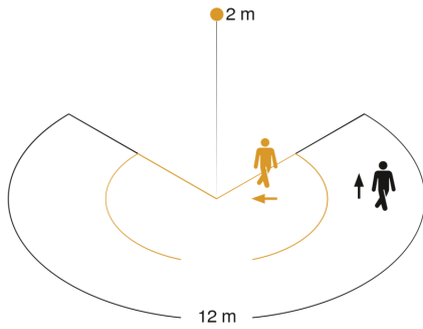
weiß

EAN 4007841 052553

Art.-Nr. 052553



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

