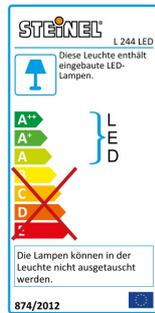


# L 240 LED

anthrazit

EAN 4007841 056506

Art.-Nr. 056506



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



energy saving

3 years

manufacturer's warranty  
steinel.de/garantie

## Funktionsbeschreibung

Außenlicht im vertikalen Design. Fläche, rechteckige Sensor-Außenleuchte L 240 LED im Hochformat. Elegantes Ambientelicht für den Eingang. Moderne STEINEL-LED-Technik mit 570 lm Lichtausbeute bei 7,5 W Energieverbrauch. Schwenkbarer Präzisions-IR-Sensor mit 180° Erfassungswinkel und 10 m Reichweite.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	81 x 165 x 305 mm	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Montagehöhe max	3,00 m	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Leistung	7,5 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	570 lm	Grundlichtfunktion	Nein
Effizienz	76 lm/W	Softlichtstart	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK07
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Socket	Ohne	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Potis
Mit Bewegungsmelder	Ja	Mit Fernbedienung	Nein
Erfassungswinkel	180 °	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
Unterkriechschutz	Ja	Variante	anthrazit
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841056506

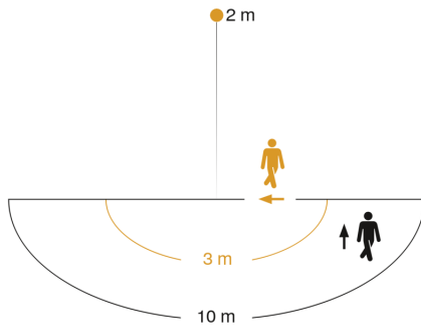
# L 240 LED

anthrazit

EAN 4007841 056506

Art.-Nr. 056506

## Sensorerfassungsbereich

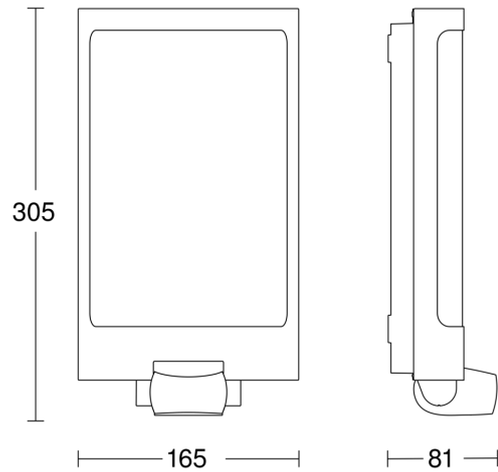


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

