

L 224 S

anthrazit

EAN 4007841 033224

Art.-Nr. 033224



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/garantie3y

Funktionsbeschreibung

Elegantes Ambientelicht. L 224 S Sensor-Außenleuchte. Moderne Optik dank rostfreier Edelstahlblende mit horizontalen Aussparungen für eine optimale Ausleuchtung (410 lm). Die quadratische Leuchte verbindet innovative STEINEL-LED- und hochpräzise IR-Sensor-Technologie. 180° Erfassungswinkel, 10 m Reichweite, 7,5 W Stromverbrauch.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	251 x 246 x 84 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7,5 W
Vernetzung	Nein
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Montageort	Wand
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841033224

Sensor-Außenleuchte

L 224 S

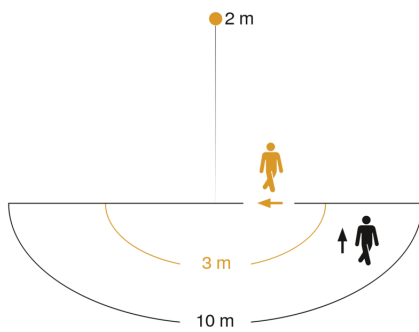
anthrazit

EAN 4007841 033224

Art.-Nr. 033224



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

