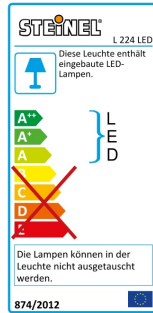


L 224 LED

anthrazit

EAN 4007841 033224

**LED****7,5w**3000K
warm-whiteinfrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



energy saving

30 years (Ø 4,5h /
day)

7,5 W 500 lm

Funktionsbeschreibung

Elegantes Ambientelicht. L 224 LED 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	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 ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Leistung	7,5 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Lichtstrom	410 lm	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Farbtemperatur	3000 K	Grundlichtfunktion	Nein
Farbabweichung LED	SDCM3	Softlichtstart	Nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Schlagfestigkeit	IK07
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	II
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Socket	Ohne	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Einstellungen via	Potis
Erfassungswinkel	180 °	Variante	anthrazit
Unterkriechschutz	Ja	VPE1, EAN	4007841033224
segmentweise Ausblendung	Ja		

Sensor-Außenleuchte

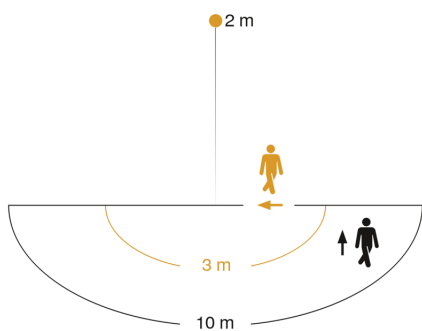
L 224 LED

anthrazit

EAN 4007841 033224



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

