

L 220 S

Edelstahl
EAN 4007841 010454
Art.-Nr. 010454



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

infrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

Light source not
exchangeableControl gear not
exchangeable

shock proof IK07

Funktionsbeschreibung

Licht mit Informationswert. Moderne LED Sensor-Außenleuchte L 220 S mit großer, quadratischer Frontfläche für selbstklebende Hausnummern. Einladendes, weiches Ambientelicht für den Eingangsbereich. 869 lm Lichtleistung bei nur 9,3 W Stromverbrauch. 180° Erfassungswinkel, 10 m Reichweite.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	84 x 246 x 251 mm	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Einstellungen via	Potis	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m ²)
Mit Fernbedienung	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
Variante	Edelstahl	Abdeckmaterial Lieferumfang	Aufkleber
VPE1, EAN	4007841010454	Lichtstrom Gesamtprodukt	869 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	gemessener Lichtstrom (360°)	869 lm
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Gesamtprodukt Effizienz	93 lm/W
Farbe	Edelstahl	Farbtemperatur	3000 K
Inkl. Hausnummernbogen	Ja	Farbabweichung LED	SDCM3
Montageort	Wand	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schlagfestigkeit	IK07	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Schutzart	IP44	Socket	Ohne
Schutzklasse	II	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C	Softlichtstart	Nein
		Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

L 220 S

Edelstahl
EAN 4007841 010454
Art.-Nr. 010454



Technische Daten

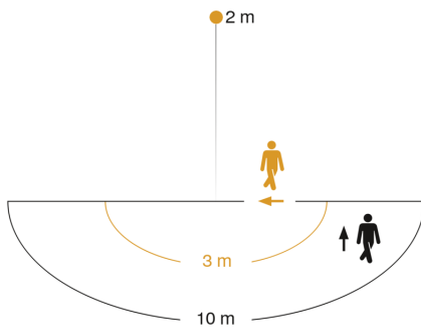
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	9,3 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	3,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja

Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Nein
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

L 220 S

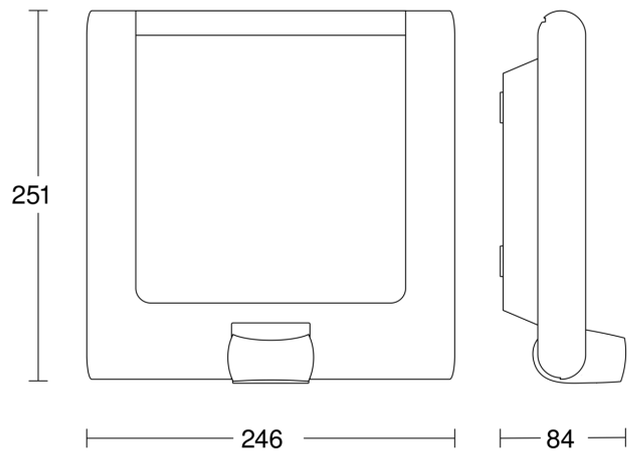
Edelstahl
EAN 4007841 010454
Art.-Nr. 010454

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

