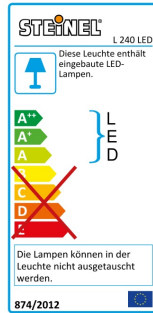


Sensor-Außenleuchte

L 240 LED

Edelstahl

EAN 4007841 010461



LED

7,5w



3000K
warm-white



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



energy saving

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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	3,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	570 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja
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
Variante	Edelstahl
VPE1, EAN	4007841010461

Sensor-Außenleuchte

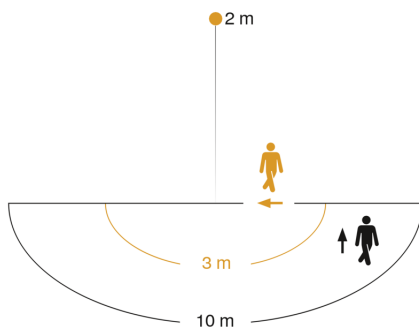
L 240 LED

Edelstahl

EAN 4007841 010461



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

