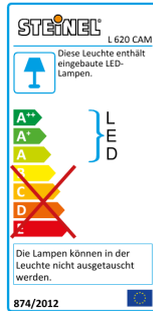


# L 620 CAM

EAN 4007841 065829

**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white

infrared sensor  
180°

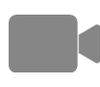
max. radius 10 m



2,4 GHz WiFi



Intercom system



Camera



inclusive



IP44



10 - 10.000 Lux

## Funktionsbeschreibung

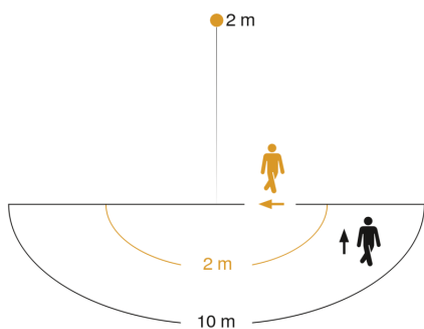
Smart. Safe. Intelligent. L 620 CAM ist Sensorleuchte, Kamera und Gegensprechanlage in einem Produkt und bietet noch mehr Komfort als die L 600 CAM. Mit integrierter 16 GB Micro SD-Speicherkarte und einer 180° schwenkbaren Full HD Kamera (1080p) für gestochen scharfe Bilder aufs Smartphone oder Tablet (WLAN- und App-basiert). Gehäuse aus Aluminium und hochwertigem Opalglas. 180° Infrarot-Bewegungssensor mit 10 m Reichweite. Warmweißes Licht: 3000 K und 1026 lm bei 13,5 W.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	131 x 78 x 305 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	13,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	1026 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (6 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 10000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	WLAN
Mit Fernbedienung	Ja
VPE1, EAN	4007841065829

## Sensorerfassungsbereich

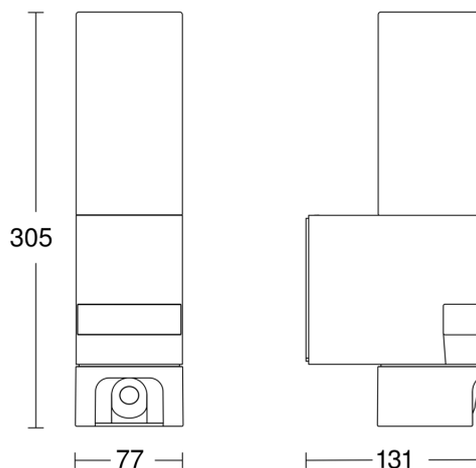


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

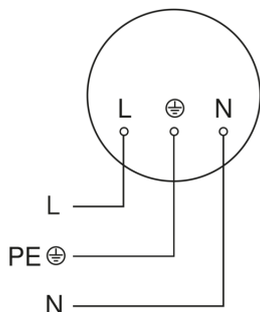
Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan Master



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

