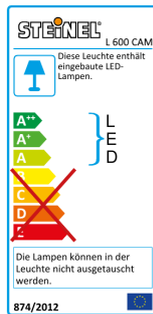


Sensorausßenleuchte

L 600 CAM

EAN 4007841052997



Funktionsbeschreibung

Smart. Save. Intelligent. L 600 CAM ist Sensorleuchte, Kamera und Gegensprechanlage in einem Produkt. Mit integrierter Micro SD-Speicherkarte und Kamera 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 781 lm bei 14,3 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	14,3 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	781 lm
Effizienz	54 lm/W
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 °

Sensorausßenleuchte

L 600 CAM

EAN 4007841052997

Technische Daten

Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (157 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 10000 lx
Zeiteinstellung	60 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Prozent, bis	40 %
Softlichtstart	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Smartphone
Mit Fernbedienung	Ja
VPE1, EAN	4007841052997

Datenblatt



Sensoraußenleuchte

L 600 CAM

EAN 4007841052997

Moodbild

