

## GL 60 S

EAN 4007841 007881

Art.-Nr. 007881



LED

long life LED  
25.000 h CRI 80

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
360°

max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

manual override  
4h

energy saving

## Funktionsbeschreibung

Evergreen mit effizienten LEDs. Sensor-Außenleuchte STEINEL GL 60 S, ideal für Gärten, Zufahrten und Wege. 9,78 W STEINEL LED-Lichtsystem, 781 lm, 360° Infrarotsensor mit 12 m Reichweite, inklusive Grundlichtfunktion, Softlichtstart und optionalem Dauerlicht.

## Technische Daten

Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9,78 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	781 lm
Effizienz	79,9 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	79,9 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM6
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittel	LED austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	25000 Std
Sockel	E27
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	30 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 24 m (452 m <sup>2</sup> )
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Stand
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
VPE1, EAN	4007841007881

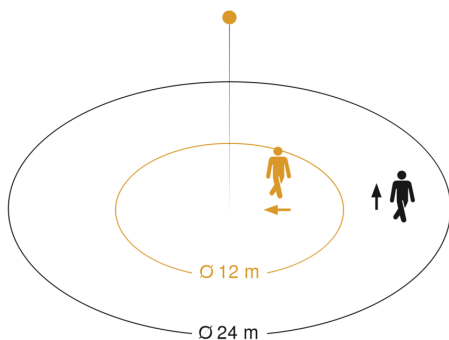
EAN 4007841 007881

Art.-Nr. 007881

## Zubehör

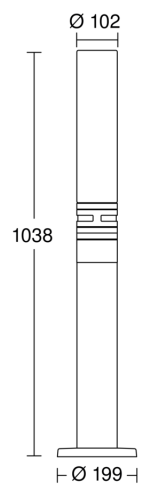
EAN 4007841 008321	LED Leuchtstab GL 60 S
EAN 4007841 001346	Ersatzglas für GL 60 S
EAN 4007841 001339	Ersatz-Elektronikeinheit GL 60 S

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

