

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	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Radial	Ø 12 m (113 m ²)
Leistung	9,78 W	Reichweite Tangential	Ø 24 m (452 m ²)
Vernetzung	Nein	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	781 lm	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Effizienz	79,9 lm/W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Gesamtprodukt Effizienz	79,9 lm/W	Grundlichtfunktion	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Ja
Farbabweichung LED	SDCM6	Schlagfestigkeit	IK03
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Ja	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	LED austauschbar	Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Lebensdauer LED (Max. °C)	25000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Socket	E27	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Einstellungen via	Potis
Erfassungswinkel	360 °	Mit Fernbedienung	Nein
Öffnungswinkel	30 °	Montageort	Stand
segmentweise Ausblendung	Ja	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841007881

EAN 4007841 007881

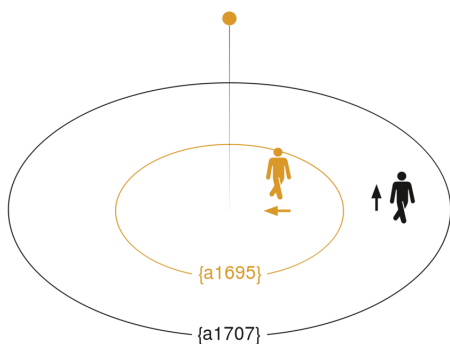
Art.-Nr. 007881

Zubehör

EAN 4007841 001346 Ersatzglas für GL 60 S

EAN 4007841 001339 Ersatz-Elektronikeinheit GL 60 S

Sensorerfassungsbereich

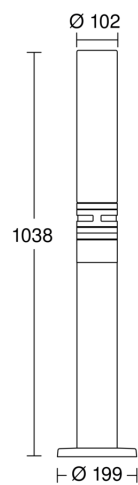


Mögliche Montagehöhe: –

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

