

GL 65 S

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 069476
Art.-Nr. 069476



outdoor light

3000 K

3000K
warm-white



infrared sensor
180°



max. 8 m



IP44



IK03



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10% basic
brightness

Funktionsbeschreibung

Die Stand- und Wegeleuchten GL 65 S sorgt für Eleganz rund ums Haus. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium und einem Leuchtkörper aus Opalglas passen sie perfekt zur Wandleuchte L 605 S und unserer Kamera-Sensor-Leuchte L 620 CAM SC. In der Sensor-Variante erfasst sie auf 180° mit einer Reichweite von 8 m zuverlässig jede Bewegung. Mit elegantem Softlichtstart sorgt die GL 65 S für eine angenehme und sichere Beleuchtung an Zufahrten und Wegen. Auch ohne Sensor erhältlich.

Technische Daten

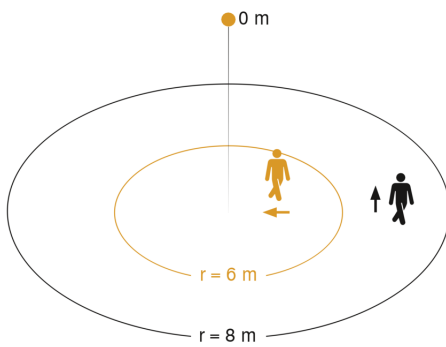
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	8,7 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	575 lm
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,9 SVM
Effizienz	66 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	66 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	= 80
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mittlere Bemessungslbensdauer Netzteil bei 25°C	> 36000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Radial	r = 6 m (57 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (101 m ²)

Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	10 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Hauptlicht einstellbar	Nein
Funktionen	Bewegungssensor, Potentiometer
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Stand
Variante	mit Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841069476

GL 65 S

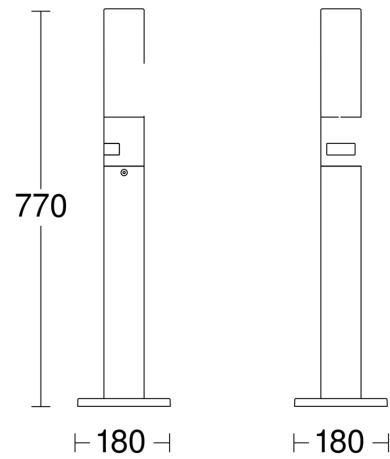
mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 069476
Art.-Nr. 069476

Sensorerfassungsbereich

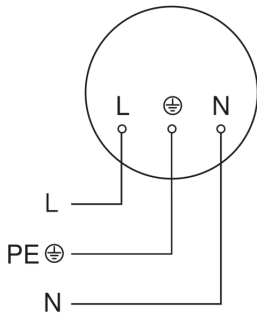


Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan

