# **XLED PRO ONE Plus S**

mit Bewegungsmelder EAN 4007841 069551 Art.-Nr. 069551







3000 K

















long life LED 50.000 h 3000K warm-white

infrared sen

max. 10 m

IP44

Panel 180° vertical

2 - 1000 lu

changeable

Control gear not exchangeable

8 sec - 35 m

### **Funktionsbeschreibung**

Flutlicht neu definiert. Der um 180° vertikal schwenkbare Flutlicht-Strahler XLED PRO ONE Plus S im edlen Aluminium-Gehäuse gewährleistet mit warmweißen 3000 K und 4370 lm bei 33,8 W eine taghelle Ausleuchtung großer Flächen. Zur Ausstattung gehören ein 240°-Infrarotsensor (10 m Reichweite), steckbare Abdeckkappen zur Eingrenzung des Erfassungsbereichs, eine Grundlichtfunktion (10%) und ein optionaler Aufputzadapter. Vernetzung per Kabel. Einstellung über Potis und Fernbedienung. Fernbedienung RC 12 im Lieferumfang für Sensor-Version enthalten. Maximale Montagehöhe: 6 m. 5 Jahre Garantie.

### **Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H)	202 x 259 x 250 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Fernbedienung, Potis, Smart Remote
Variante	mit Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841069551
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Innenbereich
Farbe	Anthrazit
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Decke, Wand
Montageart	Aufputz, Wand
Schlagfestigkeit	IK03

Reichweite Tangential	$r = 10 \text{ m} (209 \text{ m}^2)$
Dämmerungsschalter	Ja
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Lichtstrom Gesamtprodukt	4370 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	4370 lm
Gesamtprodukt Effizienz	129 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja

# XLED PRO ONE Plus S

mit Bewegungsmelder EAN 4007841 069551 Art.-Nr. 069551



### **Technische Daten**

Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
LED Lampen < 2 W	10 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Montagehöhe max	6,00 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m } (19 \text{ m}^2)$

Funktionen	DIM-Funktion, Lichtsensor, Bewegungssensor, Orientierungslicht
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Leistung	33,8 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	240 °
Schutzart, Decke	IP44

#### Zubehör

EAN 4007841 080983	Aufputz-Adapter XLED PRO ONE Plus + Max
EAN 4007841 079000	RC 12

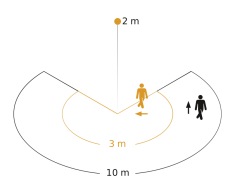
Technische Änderungen vorbehalten

# XLED PRO ONE Plus S

mit Bewegungsmelder EAN 4007841 069551 Art.-Nr. 069551



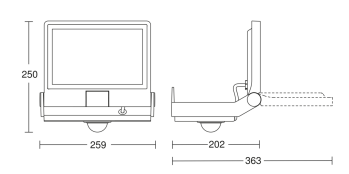
### Sensorerfassungsbereich



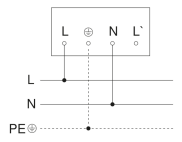
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 6,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

#### Maßzeichnung



### Schaltplan Master



### Schaltplan Master-Slave Vernetzung

