

XLED PRO ONE S

mit Bewegungsmelder - anthrazit
 EAN 4007841 069568
 Art.-Nr. 069568



LED	3000 K								
Langlebige LED 50.000 h	3000K warmweiß	Infrarot-Sensor 240°	Max. Ø 10 m	IP44	Panel 180° vertikal	2 - 2000 Lux	Lichtquelle nicht austauschbar	Betriebsgerät nicht austauschbar	8 Sek - 35 Min

Funktionsbeschreibung

Flutlicht neu definiert. Der um 180° vertikal schwenkbare Flutlicht-Strahler XLED PRO ONE S im edlen Aluminium-Gehäuse gewährleistet mit warmweißen 3000 K und 2204 lm bei 18,4 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. Erhältlich in weiß oder anthrazit. 5 Jahre Garantie.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	182 x 229 x 230 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Mit Bewegungsmelder	Ja	Lichtstrom Gesamtprodukt	2204 lm
Herstellergarantie	5 Jahre	gemessener Lichtstrom (360°)	2204 lm
Einstellungen via	Fernbedienung, Potis, Smart Remote	Gesamtprodukt Effizienz	120 lm/W
Variante	mit Bewegungsmelder - anthrazit	Farbtemperatur	3000 K
VPE1, EAN	4007841069568	Farbabweichung LED	SDCM3
Anwendung, Ort	Außenbereich	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Innenbereich	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Farbe	Anthrazit	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Softlichtstart	Ja
Montageort	Decke, Wand	Funktionen	DIM-Funktion, Lichtsensor, Bewegungssensor, Orientierungslicht
Montageart	Aufputz, Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.

XLED PRO ONE S

mit Bewegungsmelder - anthrazit
 EAN 4007841 069568
 Art.-Nr. 069568



Technische Daten

Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	I	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Hauptlicht einstellbar	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Vernetzung	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Art der Vernetzung	Master/Slave
LED Lampen < 2 W	16 W	Vernetzung via	Kabel
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
LED Lampen > 8 W	64 W	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Kapazitive Belastung in µF	88 µF	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Montagehöhe max	6,00 m	Leistung	18,4 W
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Farbwiedergabeindex CRI	= 80
Unterkriechschutz	Ja	optimale Montagehöhe	2 m
segmentweise Ausblendung	Nein	Erfassungswinkel	240 °
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Schutzart, Decke	IP44
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Produkt Kategorie	Sensor-LED-Strahler
Reichweite Radial	r = 3 m (19 m ²)	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E
Reichweite Tangential	r = 10 m (209 m ²)		

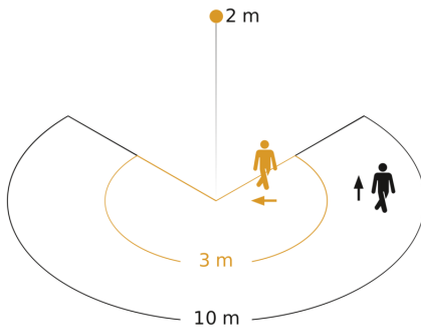
Zubehör

EAN 4007841 080990	Aufputz-Adapter XLED PRO ONE
EAN 4007841 079000	RC 12

XLED PRO ONE S

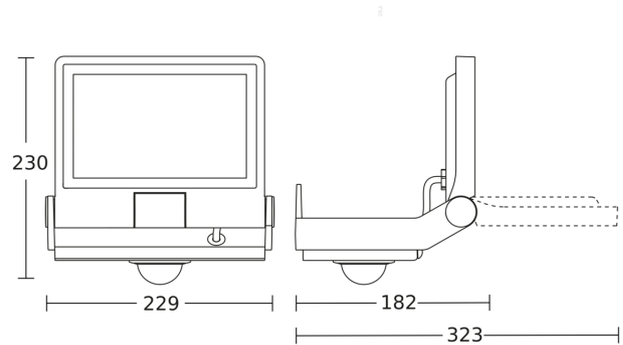
mit Bewegungsmelder - anthrazit
EAN 4007841 069568
Art.-Nr. 069568

Sensorerfassungsbereich

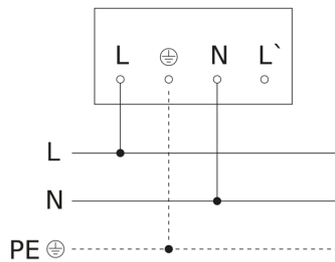


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 6,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

