

XLED PRO ONE

ohne Bewegungsmelder
 EAN 4007841 069513
 Art.-Nr. 069513



LED	3000 K							5 years	CE
long life LED 50.000 h	3000K warm-white	IP44	Panel 180° vertical	indoor/outdoor light	networkable via cable	energy saving	plastic free packaging	manufacturer's warranty steinel- professional.de/ garantie	CE

Funktionsbeschreibung

Flutlicht neu definiert. Der um 180° vertikal schwenkbare Flutlicht-Strahler XLED PRO ONE ohne Sensor im edlen Aluminium-Gehäuse gewährleistet mit warmweißen 3000 K und 2236 lm bei 17,7 W eine taghelle Ausleuchtung großer Flächen. Geeignet für den manuellen Schalterbetrieb und zur kabelbasierten Vernetzung in Verbindung mit einer Sensor-Ausführung. Mit optionalem Aufputzadapter. 5 Jahre Garantie.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	182 x 229 x 206 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	ohne Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841069513
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
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I

LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Dämmerungsschalter	Nein
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Lichtstrom Gesamtprodukt	2236 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	2236 lm
Gesamtprodukt Effizienz	126 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Funktionen	Relais Ausgang
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja

XLED PRO ONE

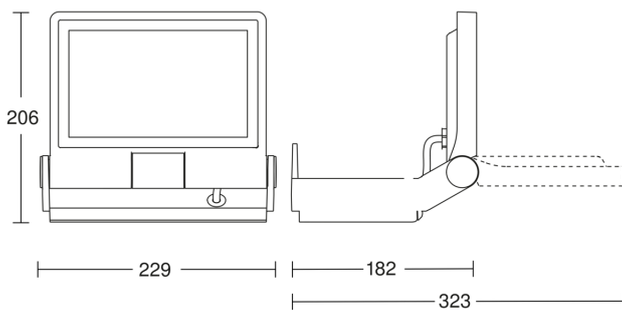
ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 069513
Art.-Nr. 069513

Technische Daten

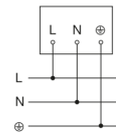
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
LED Lampen < 2 W	16 W

Vernetzung via	Kabel
Leistung	17,7 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80

Maßzeichnung



Schaltplan Slave



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

