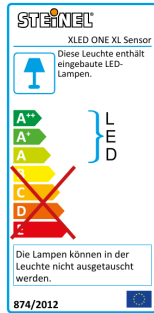


# XLED ONE XL Sensor

anthrazit

EAN 4007841 065263



LED

long life LED  
50.000 h3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
180°

max. 12 m



IP44



180° vertical



180° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Indoor/Outdoor

## Funktionsbeschreibung

Mächtige Ausstrahlung. Wirksamer Schutz. Der Wand- und Deckenstrahler XLED ONE XL Sensor ist um 180° vertikal schwenkbar und erleuchtet seine Umgebung mit taghellem Licht. In Zahlen: 3000 K und 4400 lm bei einer Leistung von 43,5 W. Mit Infrarot-Sensor, 180° Erfassungswinkel, 12 m Reichweite, Dämmerungseinstellung (2-2000 Lux) sowie Zeiteinstellung (8 s bis 35 min). Schutzklasse IP44.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	222 x 259 x 215 mm	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Montagehöhe max	3,00 m	Dämmerungsschalter	Ja
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Leistung	43,5 W	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Vernetzung	Nein	Grundlichtfunktion	Nein
Lichtstrom	4400 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Einstellungen via	Potis
Farbabweichung LED	SDCM3	Softlichtstart	Nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Schlagfestigkeit	IK03
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	I
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	180 °	VPE1, Nettogewicht	1,396 kg
Unterkriechschutz	Nein	Variante	anthrazit
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841065263

Sensor-LED-Strahler

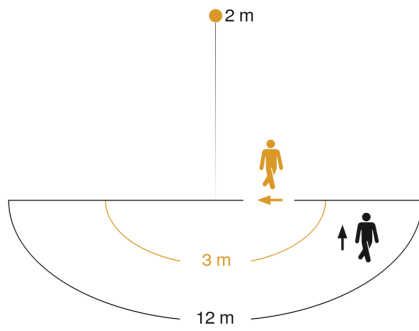
# XLED ONE XL Sensor

anthrazit

EAN 4007841 065263



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

