

**XLED ONE XL S**

anthrazit

EAN 4007841 065263

Art.-Nr. 065263



LED

long life LED  
50.000 h

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
180°

max. 12 m



IP44

Sensor 180°  
vertical

Panel 180° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

indoor/outdoor  
light**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 4200 lm bei einer Leistung von 42,6 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	segmentweise Ausblendung	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Einstellungen via	Potis	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Variante	anthrazit	Dämmerungsschalter	Ja
VPE1, EAN	4007841065263	Lichtstrom Gesamtprodukt	4200 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hof & Einfahrt	Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W
Montageort	Wand, Decke	Farbtemperatur	3000 K
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Farbabweichung LED	SDCM3
Schlagfestigkeit	IK03	Farbwiedergabeindex	80-89
Schutzart	IP44	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzklasse	I	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Leistung (W)	25 - 50 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montagehöhe max	3,00 m	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Unterkriechschutz	Nein	Grundlichtfunktion	Nein

Sensor-LED-Strahler

# XLED ONE XL S

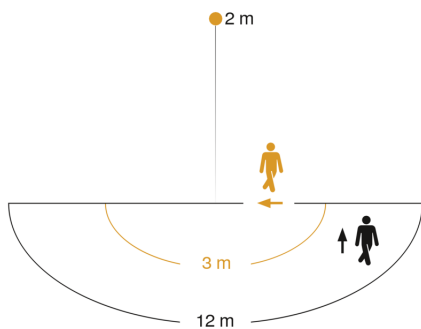
anthrazit

EAN 4007841 065263

Art.-Nr. 065263



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

