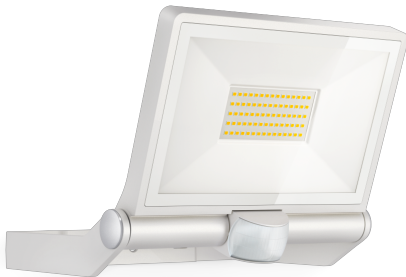


**XLED ONE XL S**

weiß

EAN 4007841 065270

Art.-Nr. 065270



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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	42,6 W	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Lichtstrom Gesamtprodukt	4200 lm	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W	Dämmerungsschalter	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Farbtemperatur	3000 K	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Farbabweichung LED	SDCM3	Grundlichtfunktion	Nein
Farbwiedergabeindex	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
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Herstellergarantie	3 Jahre
Socket	Ohne	Einstellungen via	Potis
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Montageort	Wand, Decke
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	weiß
Erfassungswinkel	180 °	VPE1, EAN	4007841065270

Sensor-LED-Strahler

# XLED ONE XL S

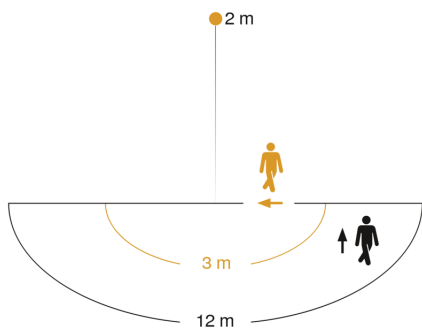
weiß

EAN 4007841 065270

Art.-Nr. 065270



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

