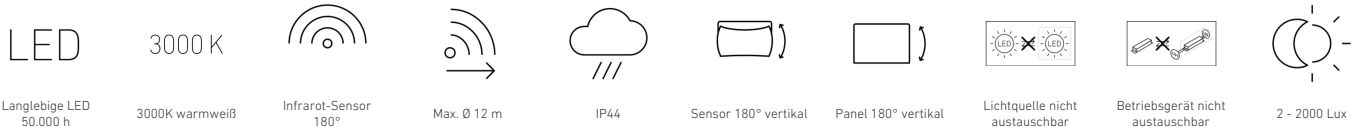


XLED ONE XL S

weiß
EAN 4007841 065270
Art.-Nr. 065270



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß

Infrarot-Sensor
180°

Max. Ø 12 m



IP44



Sensor 180° vertikal



Panel 180° vertikal

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

2 - 2000 Lux

Funktionsbeschreibung

Mächtige Ausstrahlung. Wirksamer Schutz. Der Wand- und Deckenstrahler XLED ONE XL S 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	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Dämmerungsschalter	Ja
Einstellungen via	Potis	Lichtstrom Gesamtprodukt	4200 lm
Variante	weiß	gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm
VPE1, EAN	4007841065270	Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hof & Einfahrt	Farbabweichung LED	SDCM3
Montageort	Wand, Decke	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Schutzart	IP44	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Schutzklasse	I	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Grundlichtfunktion	Nein

XLED ONE XL S

weiß

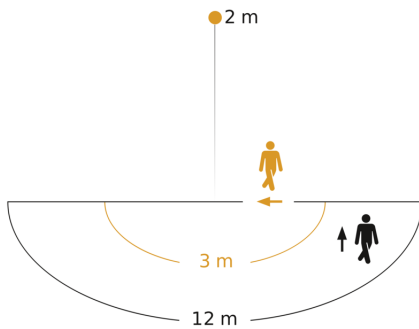
EAN 4007841 065270

Art.-Nr. 065270

Technische Daten

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	3,00 m
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein

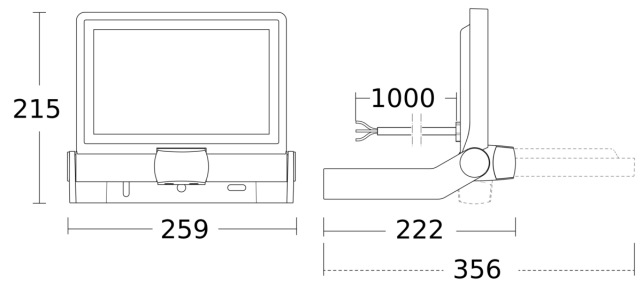
Leistung	42,6 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung**Schaltplan**