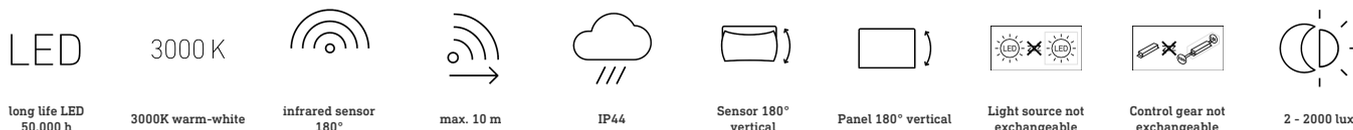


XLED ONE XL S

weiß
EAN 4007841 065270
Art.-Nr. 065270

**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

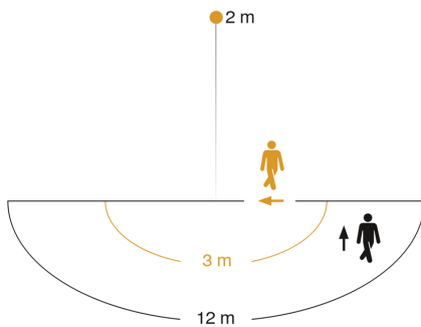
weiß
 EAN 4007841 065270
 Art.-Nr. 065270

Technische Daten

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

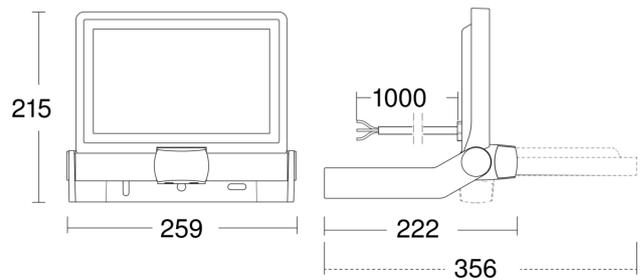
| | |
|-------------------------|--------|
| Leistung | 42,6 W |
| Farbwiedergabeindex CRI | = 80 |
| optimale Montagehöhe | 2 m |
| Erfassungswinkel | 180 ° |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

