Sensor-LED-Strahler

XLED ONE XL S

anthrazitEAN 4007841 065263 Art.-Nr. 065263







3000 K

















Langlebige LED 50.000 h

3000K warmweiß

Max. Ø 12 m

Sensor 180° vertikal

Panel 180° vertikal

Technische Änderungen vorbehalten

Lichtquelle nicht austauschbar

Betriebsgerät nicht austauschbar

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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841065263
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hof & Einfahrt
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	4200 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm
Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein

Sensor-LED-Strahler

XLED ONE XL S

anthrazit EAN 4007841 065263 Art.-Nr. 065263

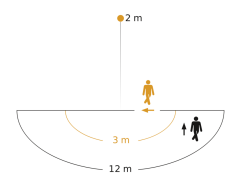


Technische Daten

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 °

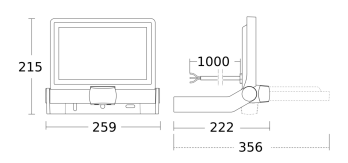
Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

