

XLED ONE XL S

anthrazit
EAN 4007841 065263
Art.-Nr. 065263



LED

long life LED
50.000 h

3000 K

3000K warm-white

infrared 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	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Einstellungen via	Potis	Dämmerungsschalter	Ja
Variante	anthrazit	Lichtstrom Gesamtprodukt	4200 lm
VPE1, EAN	4007841065263	gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hof & Einfahrt	Farbtemperatur	3000 K
Montageort	Wand, Decke	Farbabweichung LED	SDCM3
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Schutzart	IP44	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std
Schutzklasse	I	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.

XLED ONE XL S

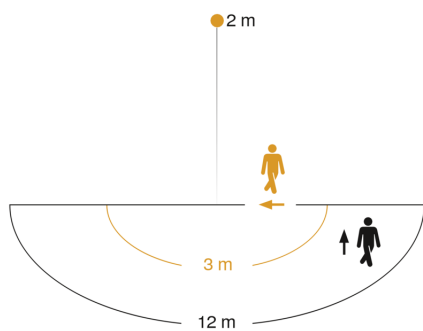
anthrazit
 EAN 4007841 065263
 Art.-Nr. 065263

Technische Daten

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

Grundlichtfunktion	Nein
Leistung	42,6 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

