

XLED ONE S

weiß
EAN 4007841 065256
Art.-Nr. 065256



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**

Modernste Licht- und Sensortechnik, die hält und wirkt. Wand- und Deckenstrahler XLED ONE SENSOR mit Infrarot-Sensor (12 m Reichweite). Schwenkbares 180°-LED-Panel. Warmweißes Licht (3000 K) und 2050 lm garantieren eine perfekte Ausleuchtung. Mit starkem Reflektor und geringem 18,6 W-Verbrauch. Extra langlebige LEDs (30 Jahre). Zeiteinstellung: 8 s bis 35 min. Dämmerungseinstellung: 2 bis 2000 Lux.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	202 x 229 x 195 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841065256
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Hof & Einfahrt
Montageort	Decke, Wand
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	2050 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	2050 lm
Gesamtprodukt Effizienz	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM6
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 S

weiß

EAN 4007841 065256

Art.-Nr. 065256

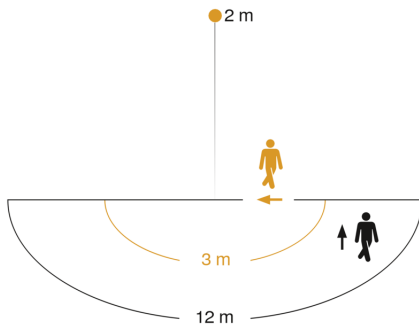


Technische Daten

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

Leistung	18,6 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

