

**XLED ONE S**

weiß

EAN 4007841 065256

Art.-Nr. 065256



LED

long life LED  
50.000 h

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared 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	segmentweise Ausblendung	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	18,6 W	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
gemessener Lichtstrom (360°)	2050 lm	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Farbtemperatur	3000 K	Dämmerungsschalter	Ja
Farbabweichung LED	SDCM6	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Farbwiedergabeindex	80-89	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart	IP44
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzklasse	I
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Sockel	Ohne	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Potis
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	weiß
Erfassungswinkel	180 °	VPE1, EAN	4007841065256

Sensor-LED-Strahler

# XLED ONE S

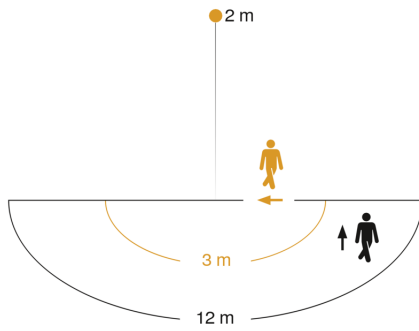
weiß

EAN 4007841 065256

Art.-Nr. 065256



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

