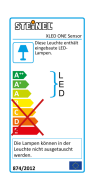
Sensor-LED-Strahler

XLED ONE Sensor

EAN 4007841 065256 Art.-Nr. 065256



























long life LE 50.000 h

e infrared

max. 12 n

IP44

180° vertical

180° vertica

2 - 2000 lux

: - 35 min Inc

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 2550 lm garantieren eine perfekte Ausleuchtung. Mit starkem Reflektor und geringem 23,5 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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	3,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	23,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	2550 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Ja

Reichweite Radial	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s - 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Einstellungen via	Potis
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, Nettogewicht	1,185 kg
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841065256

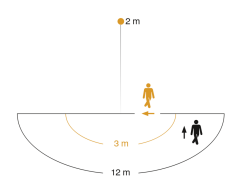
Sensor-LED-Strahler

XLED ONE Sensor

weiß EAN 4007841 065256 Art.-Nr. 065256



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

