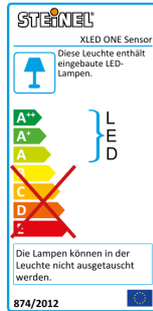


XLED ONE Sensor

weiß

EAN 4007841 065256



LED

long life LED
50.000 h

3000K warm-white

infrared sensor
180°

max. 12 m



IP44



180° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



Indoor/Outdoor

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
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 m (14 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
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

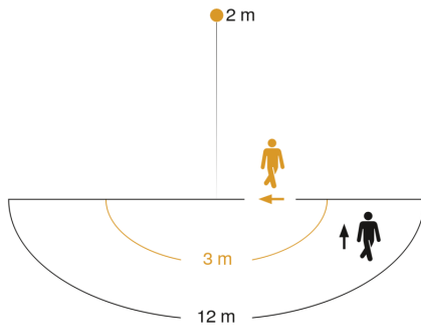
XLED ONE Sensor

weiß

EAN 4007841 065256

STEINEL[®]
Intelligent technology

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

