

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 ²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	2050 lm	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Gesamtprodukt Effizienz	110 lm/W	Dämmerungsschalter	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Farbabweichung LED	SDCM6	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Farbwiedergabeindex	80-89	Grundlichtfunktion	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	I
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 36000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Herstellergarantie	3 Jahre
Socket	Ohne	Einstellungen via	Potis
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Montageort	Decke, Wand
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	weiß
Erfassungswinkel	180 °	VPE1, EAN	4007841065256

Sensor-LED-Strahler

XLED ONE S

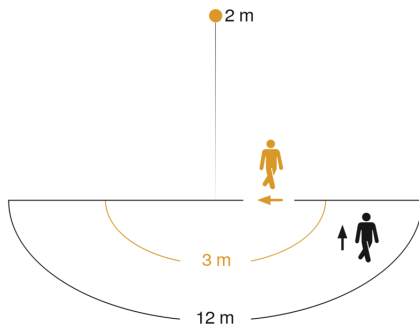
weiß

EAN 4007841 065256

Art.-Nr. 065256



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

