

XLED ONE XL S

anthrazit

EAN 4007841 065263

Art.-Nr. 065263



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**

Mächtige Ausstrahlung. Wirksamer Schutz. Der Wand- und Deckenstrahler XLED ONE XL Sensor ist um 180° vertikal schwenkbar und erleuchtet seine Umgebung mit taghellem Licht. In Zahlen: 3000 K und 4200 lm bei einer Leistung von 42,6 W. Mit Infrarot-Sensor, 180° Erfassungswinkel, 12 m Reichweite, Dämmerungseinstellung (2-2000 Lux) sowie Zeiteinstellung (8 s bis 35 min). Schutzklasse IP44.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	222 x 259 x 215 mm	segmentweise Ausblendung	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	42,6 W	Reichweite Radial	r = 3 m (14 m ²)
gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm	Reichweite Tangential	r = 12 m (226 m ²)
Gesamtprodukt Effizienz	99 lm/W	Dämmerungsschalter	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Farbabweichung LED	SDCM3	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	Variante	anthrazit
Mit Bewegungsmelder	Ja	VPE1, EAN	4007841065263
Erfassungswinkel	180 °		

Sensor-LED-Strahler

XLED ONE XL S

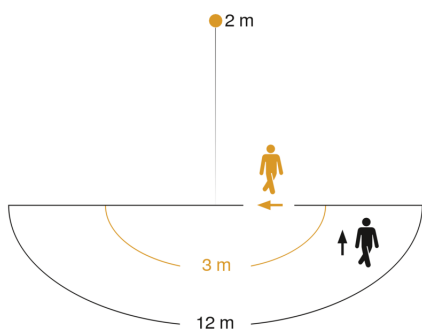
anthrazit

EAN 4007841 065263

Art.-Nr. 065263



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

