

XLED ONE S

anthrazit

EAN 4007841 065249

Art.-Nr. 065249



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 S 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 | Reichweite Radial | r = 3 m (14 m ²) |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot | Reichweite Tangential | r = 12 m (226 m ²) |
| Leistung | 18,6 W | Dämmerungsschalter | Ja |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2050 lm | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Farbtemperatur | 3000 K | Zeiteinstellung | 8 s – 35 Min. |
| Farbabweichung LED | SDCM6 | Grundlichtfunktion | Nein |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 | Einstellungen via | Potis |
| 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 |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control | VPE1, Nettogewicht | 1,185 kg |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Variante | anthrazit |
| Erfassungswinkel | 180 ° | VPE1, EAN | 4007841065249 |
| Unterkriechschutz | Nein | | |

Sensor-LED-Strahler

XLED ONE S

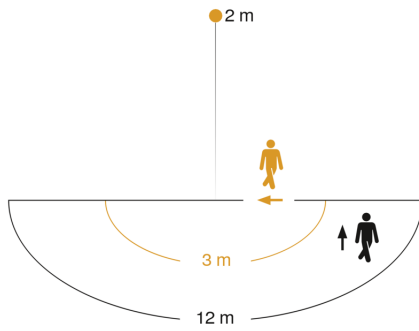
anthrazit

EAN 4007841 065249

Art.-Nr. 065249



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

