Sensor-LED-Strahler

XLED ONE S

anthrazit EAN 4007841 065249 Art.-Nr. 065249







3000 K



nfrared sensor











Sensor 180° vertical



Panel 180° vertical



000 lux 8 sec -



indoor/outdo

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 |
|------------------------------|--------------------------|
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Passiv Infrarot |
| Leistung | 18,6 W |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2050 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM6 |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 36000 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 |
| Einstellungen via | Potis |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | I |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Herstellergarantie | 3 Jahre |
| VPE1, Nettogewicht | 1,185 kg |
| Variante | anthrazit |
| VPE1, EAN | 4007841065249 |
| | |

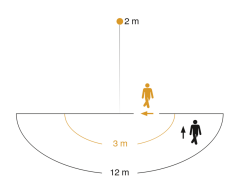
Sensor-LED-Strahler

XLED ONE S

anthrazit EAN 4007841 065249 Art.-Nr. 065249



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: – Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung

