

XLED home 2 XL

Infotext

Taghelles Licht in XL. Lichtstarker Sensor-Außenstrahler XLED home 2 XL mit 14 m Sensor-Reichweite. Ideal zur Ausleuchtung größerer Flächen wie Zufahrten, Innenhöfe oder Gärten. Schwenkbarer Präzisions-IR-Sensor mit 140° Erfassung. Voll schwenkbares LED-Panel (180°, horizontal und vertikal). Anspruchsvolle Opal-Abdeckung für optimale Lichtverhältnisse. 1608 lm, 20 W, 140° Erfassungswinkel, Hochwärmeleitendes Magnesium Composit Kühlsystem (HCMC).



Details

5 JAHRE
GARANTIE

5 years functional warranty



2 - 2000 lux



IP44

LED

30 years (Ø 4,5h / day)



4000K neutral white



max. 14 m



180° horizontal, 90° vertical



networkable via cable



infrared sensor 140°



energy saving



8 sec - 35 min

Inklusive STEINEL LED-System

HCMC Kühlsystem

UV-beständiger Kunststoff



Farbwiedergabeindex Ra \geq 80

Technische Daten XLED home 2 XL weiß

European Article Number (EAN) 4007841030070

Abmessungen (H x B x T) 214 x 180 x 161 mm

Netzanschluss 230 - 240 V, 50 Hz/60 Hz

Netzstrom 97 mA

Leistungsfaktor 0.86

Sensortyp Passiv Infrarot

Leistung 20 W

Helligkeit 1608 lm

Effizienz 80 lm/W

Lichtfarbe 4000K / SDCM 3

Farbwiedergabe Ra \geq 80

LED Lebensdauer 50.000h (L70B10 nach LM80)

LED-Kühlsystem HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schwenkbereich Strahler 180° horizontal, 180° vertikal

Erfassungswinkel 140° mit Unterkriechschutz

Schwenkbereich Sensor horizontal 180 °

Schwenkbereich Sensor vertikal 90 °

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Reichweite | 14 m |
| Zeiteinstellung | 8 Sek. - 35 Min. |
| Ansprechelligkeit | 2-2000 lx |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Material | UV-beständiger Kunststoff |
| Mit Leuchtmittel | STEINEL LED-System |
| Temperaturbereich | -20 - +40 °C |
| Leuchtmittel austauschbar | Nein |
| Variante | weiß |

Anwendung

unter Vordächern, Zufahrten, Innenhöfe, Gärten