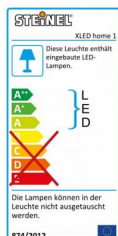


## Strahler

# XLED home 1

EAN 4007841029661



## Funktionsbeschreibung

Der Sensor Strahler XLED home 1 sorgt mit seiner perfekten Ausstrahlung für Ihre Sicherheit und das bei sensationell niedrigem Energieverbrauch. Ob als Einzelstrahler oder vernetzt, der Power-Sensor Strahler macht Ihr Grundstück taghell. Die sparsamen 12 W LEDs ersetzen nämlich 150 W Halogenlicht. Durch das patentierte STEINEL Active Thermo Control Kühlsystem entwickelt der Strahler extrem wenig Wärme und kann dadurch problemlos auch unter Dächern und Vorsprüngen montiert werden.

## Technische Daten

<b>Lichtstrom</b>	1020 lm
<b>Leistung</b>	14,8 W
<b>Lichtfarbe</b>	4000 K / SDCM 5
<b>Erfassungswinkel</b>	140° mit Unterkriechschutz
<b>Reichweite</b>	14 m
<b>Schwenkbereich Strahler</b>	180° horizontal, 120° vertikal
<b>Schwenkbereich Sensor horizontal</b>	180 °
<b>Schwenkbereich Sensor vertikal</b>	90 °
<b>Sensortyp</b>	Passiv Infrarot
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	175 x 210 x 180 mm
<b>Netzanschluss</b>	230 - 240 V, 50 Hz
<b>max. Leistung (ohmsche Last, z. B. Allgebrauchslampe)</b>	800 W
<b>max. Leistung (unkompensiert, induktiv, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, z.B. Leuchtstofflampen)</b>	400 VA
<b>max. Leistung (EVGs, kapazitiv, z.B. Energiesparlampen)</b>	max. 4 St., $\leq 88 \mu\text{F}$
<b>Effizienz</b>	68.9 lm/W
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra $\geq 80$
<b>LED-Kühlsystem</b>	HCMC ( High Conductive Magnesium Composite)
<b>LED Lebensdauer</b>	50.000h (L70B10 nach LM80)
<b>Zeiteinstellung</b>	8 Sek. - 35 Min.
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Material</b>	UV-beständiger Kunststoff mit Aluminium-Kühlkörper
<b>Temperaturbereich</b>	-20 - +40 °C
<b>Mit Leuchtmittel</b>	STEINEL LED-System
<b>Variante</b>	schwarz