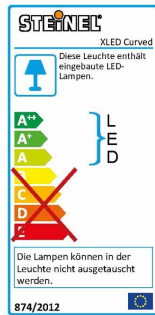


XLED curved

V2 weiß

EAN 4007841 012083

Art.-Nr. 012083



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white

4000 K

4000K neutral white

infrared sensor
160°

max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

Funktionsbeschreibung

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved mit 9 W, kompakte und unauffällige Lichtlösung für Hauseingänge, Zugangswege & Co., attraktive Lichtausbeute (1125 lm) bei äußerst niedrigem Energiebedarf, bis zu 8 m Sensorreichweite, horizontaler Schwenkbereich bis +-30°.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	107 x 160 x 120 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9 W
Eigenverbrauch	0,5 W
Vernetzung	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	1125 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja

Reichweite Radial	r = 4 m (22 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Einstellungen via	Potis
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	HCMC
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Eckwandhalter	Nein
VPE1, Nettogewicht	0,39 kg
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841012083

Sensor-LED-Strahler

XLED curved

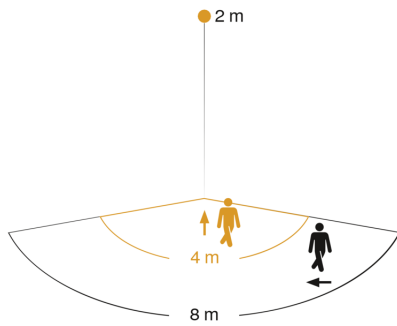
V2 weiß

EAN 4007841 012083

Art.-Nr. 012083



Sensorerfassungsbereich

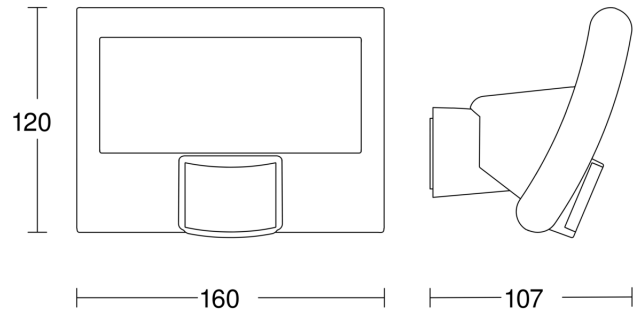


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan

