

XLED curved

V2 weiß

EAN 4007841 012083

Art.-Nr. 012083



LED

30 years (Ø 4,5h /
day)

3000 K

3000K
warm-whiteinfrared sensor
160°

max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie3y**Funktionsbeschreibung**

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved Smit 9,3 W, kompakte und unauffällige Lichtlösung für Hauseingänge, Zugangswege & Co., attraktive Lichtausbeute (862 lm) bei äußerst niedrigem Energiebedarf, bis zu 8 m Sensorreichweite, horizontaler Schwenkbereich bis +30°.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 160 x 107 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	9,3 W
Eigenverbrauch	0,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	862 lm
Gesamtprodukt Effizienz	93 lm/W
gemessener Lichtstrom (360°)	862 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja

Erfassungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Montageort	Wand
Variante	weiß
VPE1, EAN	4007841012083

Sensor-LED-Strahler

XLED curved

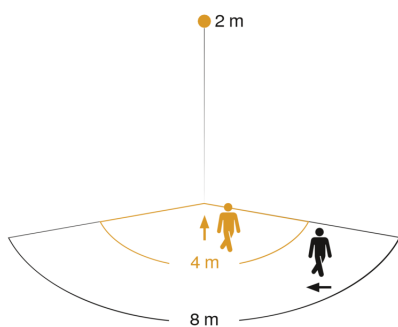
V2 weiß

EAN 4007841 012083

Art.-Nr. 012083



Sensorerfassungsbereich

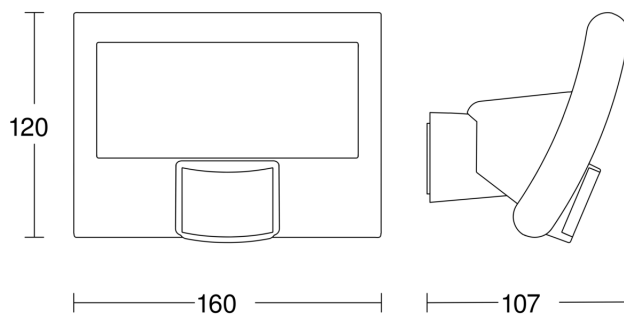


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung



Schaltplan 1

