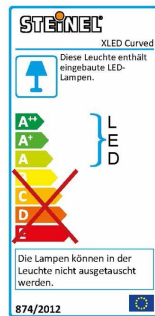


Sensor-LED-Strahler

XLED curved

V2 anthrazit

EAN 4007841012076



Funktionsbeschreibung

Leuchtendes Kompaktmodell. Sensor-LED-Strahler XLED curved mit 10 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 $\pm 30^\circ$.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	120 x 160 x 107 mm
Netzanschluss	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	10 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	1125 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	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	Nein

Sensor-LED-Strahler

XLED curved

V2 anthrazit

EAN 4007841012076

Technische Daten

Reichweite Tangential	r = 8 m (89 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	2 s – 70 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK00
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, Nettogewicht	0,367 kg
Variante	anthrazit
VPE1, EAN	4007841012076

Datenblatt



Sensor-LED-Strahler

XLED curved

V2 anthrazit

EAN 4007841012076

Moodbild

