

Ohne sichtbaren Sensor.
Perfekt einstellbar.



NEU

Die 360° IR-Sensorleuchten-Sensation.

DL Vario Quattro LED

Empfohlen für Eingangsbereiche und Carports.

- Reichweite in vier Richtungen (4 x 90°) von 2 - 8 m metergenau einstellbar
- spezielle Leuchtenabdeckung mit integrierten Sensorlinsen für 4 Präzisionssensoren
- Nachtlichtfunktion (10 %) bei Dämmerung
- 10 W STEINEL LED Licht-System
- Montagehöhe bis zu 6 m



Eine STEINEL Erfindung!

Die Sensorlinsen
sind in die Leuchten-
abdeckung integriert.

Weitere Highlights aus unserem Sortiment.



XLED home 2

Sensor LED-Strahler
mit voll schwenkbarem
Flat-Lichtpanel.



IS 180-2

Flach anliegender
Wandsensor zur
Überwachung großer
Grundstücke.



Mit ausschließlich in Deutschland entwickelten Produkten sowie eigenen Werken in Europa setzt STEINEL Maßstäbe in Funktion, Design, Langlebigkeit, Umweltverträglichkeit, Ergonomie und Installationsfreundlichkeit.



Die 360° IR-Sensorleuchten-Sensation.

DL Vario Quattro LED

Empfohlen für Eingangsbereiche und Carports.

Technische Daten

Abmessungen (HxBxT)	310x310x69mm
Netzanschluss	220–240V, 50/60Hz
Sensortyp	Passiv Infrarot
Leistung	10W
Lichtstrom	1000lm
Effizienz	100lm/W
Lichtfarbe	3000K/SDCM 3
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
LED Lebensdauer	50.000h (L70B10 nach LM80)
LED Kühlsystem	Active-Thermo-Control
Erfassungswinkel	360°
Reichweite	2–8m
Dämmerungseinstellung	2–1000 lx
Zeiteinstellung	5 Sek.–30 Min.
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK07
Material	UV-beständiger Kunststoff
Temperaturbereich	-20 bis +40°C
Mit Leuchtmittel	STEINEL LED-System

Bestelldaten

DL Vario Quattro LED	EAN 4007841 035440
----------------------------	--------------------

Inklusive LED-System



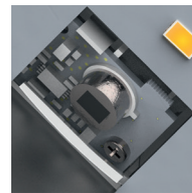
Schlagfestes Material IK 07



Optionales Dauerlicht 4 Stunden



4 Präzisions-Infrarot-Sensoren



Integrierte Sensorlinsen



Reichweite in 4 Richtungen einstellbar

