

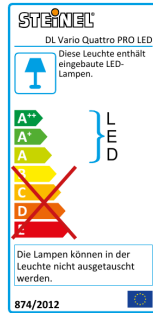
## Sensor-Außenleuchte

# DL Vario Quattro PRO LED

neutralweiß weiß

EAN 4007841 068196

Art.-Nr. 068196



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor  
ideal 12 x 12 m



Scalable in every  
direction



IP54



2 - 1000 lux



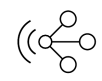
5 sec - 30 min



soft light start



manual override  
4h



networkable via  
cable

## Funktionsbeschreibung

Erfasst genau da, wo Sie wollen. Schluss mit lästigen Fehlschaltungen. Vier Präzisions-Infrarot-Sensoren garantieren 360° Rundumerfassung und lassen sich in vier Richtungen individuell einstellen. So kann der Erfassungsbereich absolut exakt festgelegt werden. Reichweite: 2 bis 8 m. Klares Design ohne störende Sensorelemente, da die Sensorlinsen nahezu unsichtbar in die Leuchtenabdeckung integriert sind – eine patentierte Weltneuheit! 1430 lm bei 14 W. In neutralweiß oder warmweiß.

# DL Vario Quattro PRO LED

neutralweiß weiß  
 EAN 4007841 068196  
 Art.-Nr. 068196

## Technische Daten

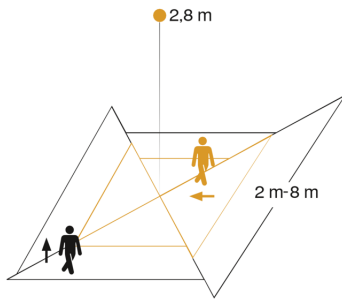
Abmessungen (Ø x H)	310 x 69 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	6,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	14 W
Vernetzung	Ja
Leuchtstofflampen EVG	500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	500 VA
LED Lampen	16 W
LED Lampen > 2 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
gemessener Lichtstrom (360°)	1430 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
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
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °

Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Detail	Reichweite von 2 - 8 m in 4 Richtungen (je 90 °) einstellbar
Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 35 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	neutralweiß weiß
VPE1, EAN	4007841068196

# DL Vario Quattro PRO LED

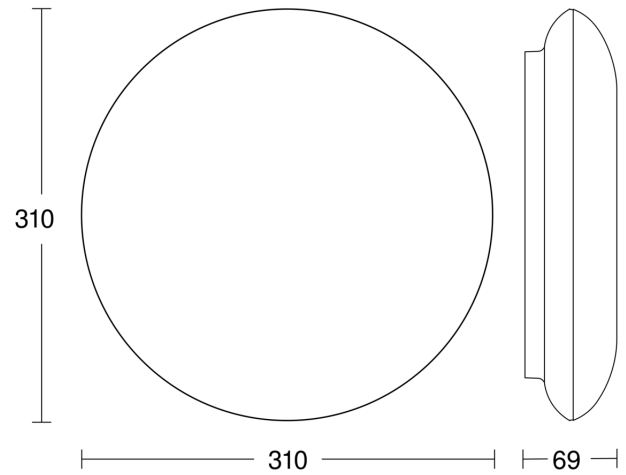
neutralweiß weiß  
 EAN 4007841 068196  
 Art.-Nr. 068196

## Sensorerfassungsbereich

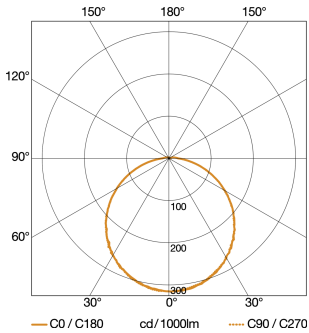


Mögliche Montagehöhe: 2.00 m – 6.00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential  
 4 skallerbare Zonen

## Maßzeichnung

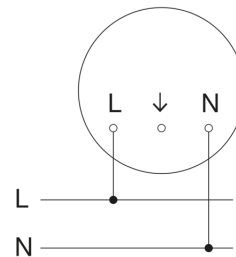


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	14 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	1430 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80-89
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

## Schaltplan Master



Sensor-Außenleuchte

# DL Vario Quattro PRO LED

neutralweiß weiß

EAN 4007841 068196

Art.-Nr. 068196



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

