

## DL Vario Quattro PRO S

warmweiß weiß  
 EAN 4007841 068202  
 Art.-Nr. 068202



LED

3000 K



Infrarot-Sensor  
 Ideal 12 x 12 m



Skalierbar in jede  
 Richtung



IP54



2 - 1000 Lux



5 Sek - 30 Min



Lichtquelle nicht  
 austauschbar



Betriebsgerät nicht  
 austauschbar



Softlichtstart

30 Jahre (Ø 4,5 Std /  
 Tag)

3000K warmweiß

## 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. Aufgrund des zuverlässigen und sensitiven Sensors raten wir von einer übereinanderliegenden, mehrstöckigen Verbauung ab.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	310 x 69 mm	segmentweise Ausblendung	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre	Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Einstellungen via	Potis	Reichweite Detail	Reichweite von 2 - 8 m in 4 Richtungen (je 90 °) einstellbar
Mit Fernbedienung	Nein	Reichweite Radial	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
Variante	warmweiß weiß	Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m <sup>2</sup> )
VPE1, EAN	4007841068202	Dämmerungsschalter	Ja
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lichtstrom Gesamtprodukt	1430 lm
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, Außenbereich, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Innenbereich	gemessener Lichtstrom (360°)	1430 lm
Farbe	Weiß	Gesamtprodukt Effizienz	102 lm/W
Montageort	Decke	Farbtemperatur	3000 K
Schlagfestigkeit	IK07	Farbabweichung LED	SDCM3
Schutzart	IP54	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
		Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std

# DL Vario Quattro PRO S

warmweiß weiß  
 EAN 4007841 068202  
 Art.-Nr. 068202



## Technische Daten

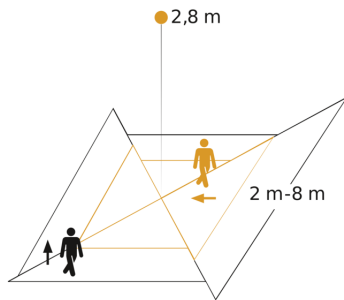
Umgebungstemperatur	-20 – 35 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	14 W
Schaltausgang 1, Ohmsch	500 W
Leuchtstofflampen EVG	500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	500 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	500 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
LED Lampen > 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Eigenverbrauch	0,5 W
Montagehöhe max	6,00 m
Unterkriechschutz	Ja

Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Vernetzung via	Kabel
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2,8 m
Erfassungswinkel	360 °

# DL Vario Quattro PRO S

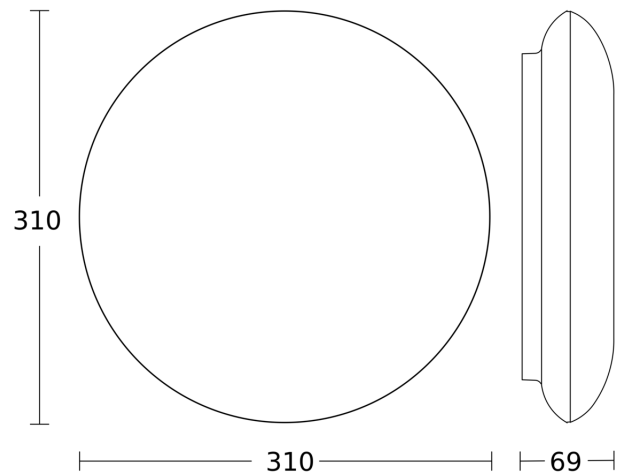
warmweiß weiß  
 EAN 4007841 068202  
 Art.-Nr. 068202

## Sensorerfassungsbereich

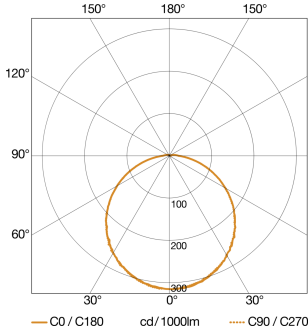


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 6,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential  
 4 skalierbare Zonen

## Maßzeichnung

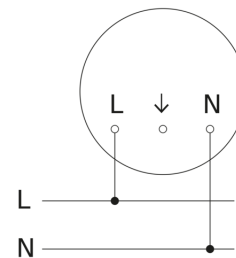


## Lichtverteilungskurve



<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>	3000 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 S

warmweiß weiß

EAN 4007841 068202

Art.-Nr. 068202



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

