









# DL Vario Quattro PRO S

neutralweiß silber  
 EAN 4007841 035495  
 Art.-Nr. 035495



<b>LED</b>	<b>4000 K</b>								
30 years (Ø 4,5h / day)	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.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	310 x 69 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	neutralweiß silber
VPE1, EAN	4007841035495
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, Außenbereich, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Innenbereich
Farbe	Silber
Montageort	Decke
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II

segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Detail	Reichweite von 2 - 8 m in 4 Richtungen (je 90 °) einstellbar
Reichweite Radial	6 x 6 m (36 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	1430 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1430 lm
Gesamtprodukt Effizienz	102 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne

# DL Vario Quattro PRO S

neutralweiß silber  
 EAN 4007841 035495  
 Art.-Nr. 035495



## 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
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
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja

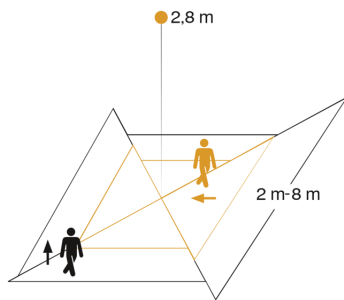
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung, Anzahl	max. 10 Leuchten
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Vernetzung via	Kabel
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2,8 m

# DL Vario Quattro PRO S

neutralweiß silber  
 EAN 4007841 035495  
 Art.-Nr. 035495

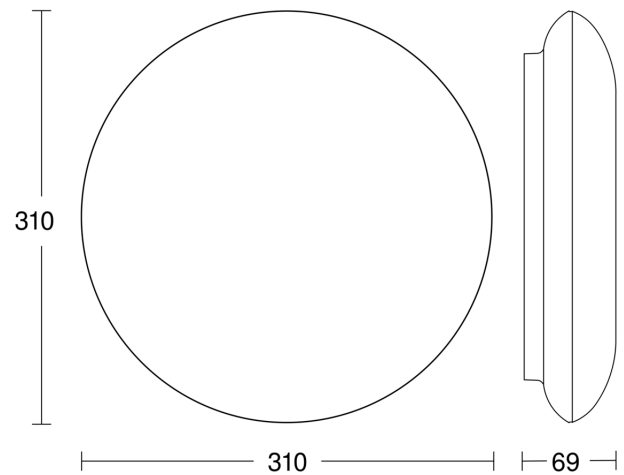


## Sensorerfassungsbereich

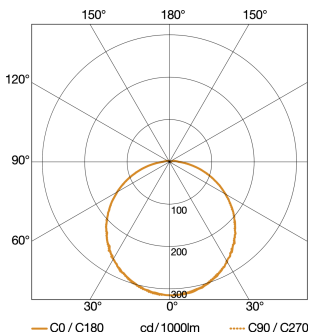


Mögliche Montagehöhe: 2.00 m – 6.00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential  
 4 skalierbare Zonen

## Maßzeichnung

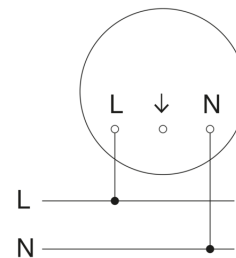


## Lichtverteilungskurve



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

## Schaltplan Master



# DL Vario Quattro PRO S

neutralweiß silber  
EAN 4007841 035495  
Art.-Nr. 035495

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

