

DL Vario Quattro PRO S

warmweiß weiß
 EAN 4007841 068202
 Art.-Nr. 068202



LED	3000 K								
30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	3000K warmweiß	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

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	warmweiß weiß
VPE1, EAN	4007841068202
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, Außenbereich, Hauseingang, Hof & Einfahrt, Innenbereich
Farbe	Weiß
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	4 x 4 m (16 m ²)
Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	1430 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1430 lm
Gesamtprodukt Effizienz	102 lm/W
Farbtemperatur	3000 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

warmweiß weiß
 EAN 4007841 068202
 Art.-Nr. 068202



Technische Daten

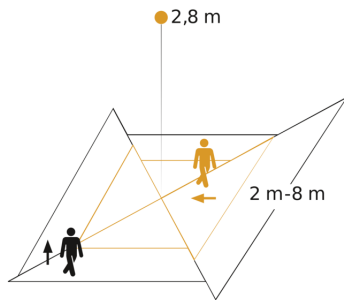
Umgebungstemperatur	-20 – 35 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	14 W
Schaltausgang 1, Ohmsch	500 W
Leuchtstofflampen EVG	500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	500 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	500 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

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

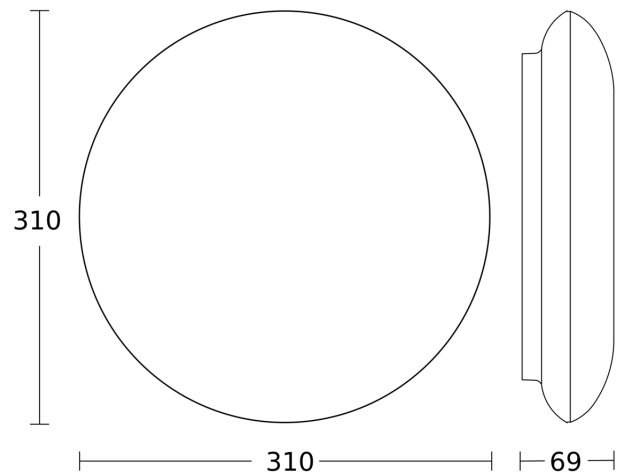
warmweiß weiß
 EAN 4007841 068202
 Art.-Nr. 068202

Sensorerfassungsbereich

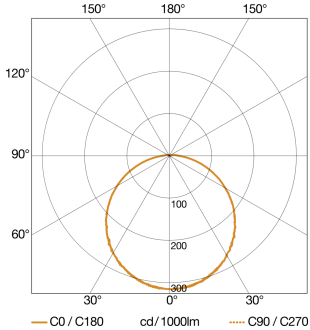


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 6,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential
 4 skalierbare Zonen

Maßzeichnung

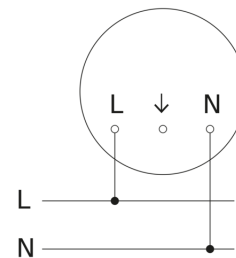


Lichtverteilungskurve



Leistung	14 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1430 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



Sensor-Außenleuchte

DL Vario Quattro PRO S

warmweiß weiß

EAN 4007841 068202

Art.-Nr. 068202



Schaltplan Master-Master Vernetzung

