









DL Vario Quattro PRO S

warmweiß silber
 EAN 4007841 035433
 Art.-Nr. 035433



LED	3000 K								
30 years (Ø 4,5h / day)	3000K warm-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	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	6 x 6 m (36 m ²)
Variante	warmweiß silber	Reichweite Tangential	16 x 16 m (256 m ²)
VPE1, EAN	4007841035433	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	Silber	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
		Sockel	Ohne

DL Vario Quattro PRO S

warmweiß silber
 EAN 4007841 035433
 Art.-Nr. 035433



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

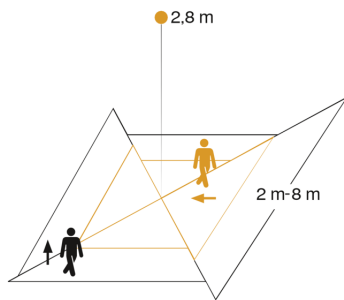
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung, 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

warmweiß silber
 EAN 4007841 035433
 Art.-Nr. 035433

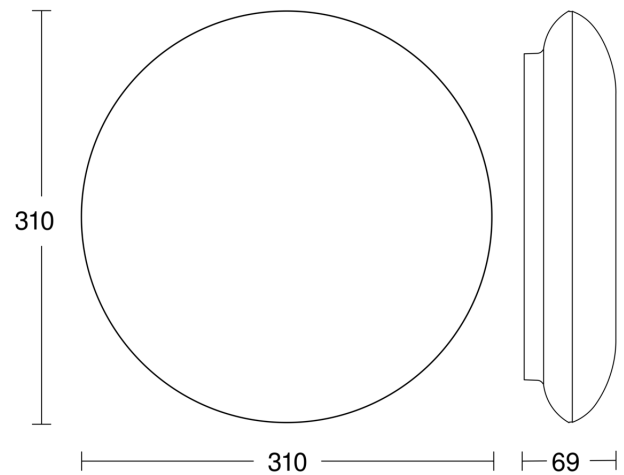


Sensorerfassungsbereich

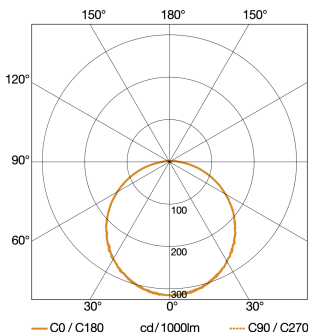


Mögliche Montagehöhe: 2.00 m – 6.00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential
 4 skalierbare Zonen

Maßzeichnung

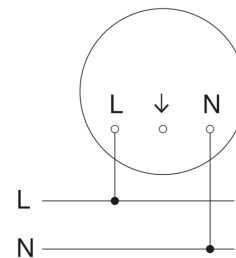


Lichtverteilungskurve



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



DL Vario Quattro PRO S

warmweiß silber
EAN 4007841 035433
Art.-Nr. 035433

Schaltplan Master-Master Vernetzung

