

Sensor buitenlamp

DL Vario Quattro PRO S

neutraal wit
EAN 4007841 068196
art.nr. 068196



LED

4000 K



Infrared sensor
ideal 12 x 12 m



Scalable in every
direction



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 30 min



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



soft light start

Funcatiebeschrijving

Detecteert precies waar u wilt. Nooit meer foutieve schakelingen. Vier precisie-infraroodsensoren garanderen 360° rondom-registratie en kunnen in vier richtingen helemaal naar wens worden ingesteld. Zo kan het registratiebereik absoluut exact worden vastgelegd. Reikwijdte: 2 tot 8 m. Helder design zonder storende sensorelementen, omdat de sensorlenzen nagenoeg onzichtbaar in de lampenkap geïntegreerd zijn – een gepatenteerde wereldprimeur! 1430 lm bij 14 W. In neutraal wit of warm wit. Vanwege de betrouwbaarheid en gevoeligheid van de sensor raden we gestapelde installaties met meerdere verdiepingen af.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	310 x 69 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Met afstandsbediening	Nee
Variant	neutraal wit wit
VPE1, EAN	4007841068196
Toepassing, plaats	Buiten
Toepassing, ruimte	hal / gang, functionele ruimte / bergruimte, trappenhuis, Buiten, entree, tuin & oprit, Binnen
kleur	wit
Montageplaats	plafond
Slagvastheid	IK07
Bescherming	IP54
Beschermingsklasse	II

verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Ja
Reikwijdte detail	Reikwijdte van 2 - 8 m in 4 richtingen (elk 90°) instelbaar
Reikwijdte radiaal	4 x 4 m (16 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	16 x 16 m (256 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Lichtstroom totaal product	1430 lm
gemeten Lichtstroom (360°)	1430 lm
Totale efficiëntie van het product	102 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur

<https://www.steinell.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

04.2025 Pagina 1 van 4

DL Vario Quattro PRO S

neutraal wit wit
EAN 4007841 068196
art.nr. 068196

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur	van -20 tot 35 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof gestructureerd
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Vermogen	14 W
Schakeluitgang 1, ohms	500 W
TL-lampen elekt. voorschakelapp.	500 W
TL-lampen, ongecompenseerd	500 VA
TL-lampen, seriegecompenseerd	500 VA
TL-lampen parallel gecompenseerd	500 VA
Schakeluitgang 1, laag voltage halogeenlampen	500 VA
Led-lampen < 2 W	16 W
Led-lampen > 2 W < 8 W	64 W
Led-lampen > 8 W	64 W
Capacitieve belasting in µF	88 µF
Eigen verbruik	0,5 W
Montagehoogte max.	6,00 m
Onderkruipbescherming	Ja

Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdstelling	5 s – 30 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	10/30 min., hele nacht
Schemerinstelling Teach	Nee
Koppeling	Ja
Basislichtfunctie in procenten	10 %
Basislichtfunctie procent, vanaf	10 %
Koppeling via	Kabel
Index kleurweergave CRI	= 82
Optimale montagehoogte	2,8 m
Registratiehoek	360 °
Product categorie	Sensor buitenlamp

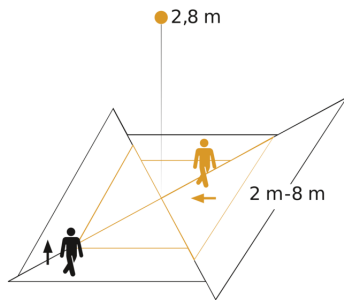
Sensor buitenlamp

DL Vario Quattro PRO S

neutraal wit wit
EAN 4007841 068196
art.nr. 068196

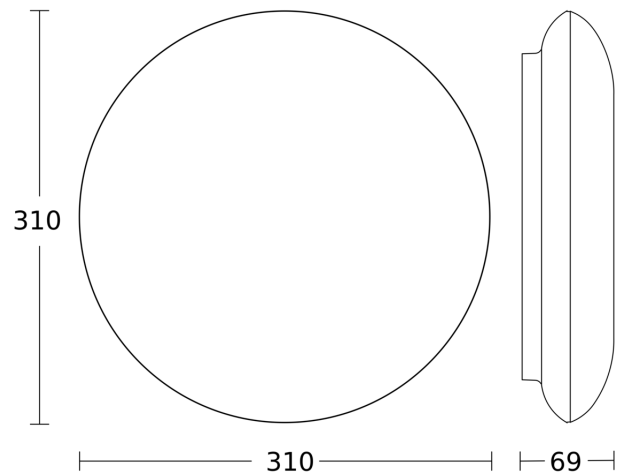


Registratiebereik

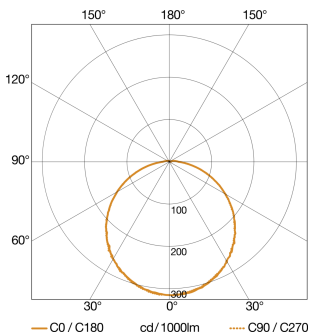


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 6,00 m
Oranje: radiaal
Zwart: tangentiaal
4 instelbare zones

Maten

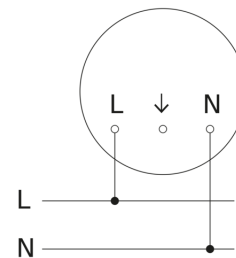


Lichtverdelingscurve



Vermogen	14 W
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
gemeten Lichtstroom (360°)	1430 lm
Kleurtemperatuur	4000 K
Index kleurweergave	80-89
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control

aansluitschema Master



Sensor buitenlamp

DL Vario Quattro PRO S

neutraal wit wit
EAN 4007841 068196
art.nr. 068196



aansluitschema master/master

