

Sensor buitenlamp

DL Vario Quattro PRO S

warm wit wit
EAN 4007841 068202
art.nr. 068202

 steinel



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

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.

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	warm wit wit
VPE1, EAN	4007841068202
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
Omgevingstemperatuur	-20 – 35 °C

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 tangenciaal	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	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Levensduur led L70B50 (25°)	> 60000

<https://www.steinel.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

04.2024 Pagina 1 van 4

DL Vario Quattro PRO S

warm wit wit
 EAN 4007841 068202
 art.nr. 068202

Technische gegevens

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 μ F	88 μ F
Eigen verbruik	0,5 W
Montagehoogte max.	6,00 m
Onderkruipbescherming	Ja

Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdinstelling	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 °

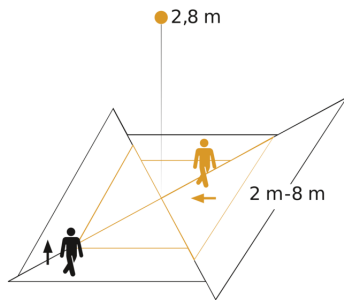
Sensor buitenlamp

DL Vario Quattro PRO S

warm wit wit
EAN 4007841 068202
art.nr. 068202

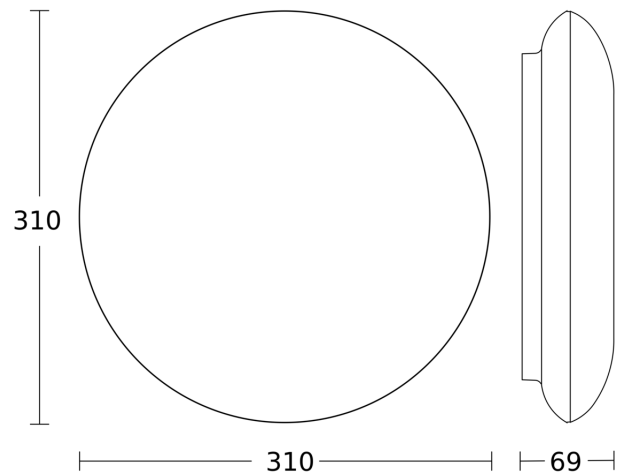


Registratiebereik

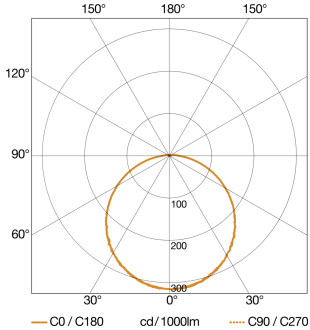


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 6,00 m
Oranje: radiaal
Zwart: tangentiaal
4 instelbare zones

Maten

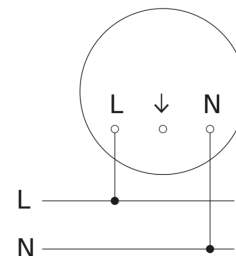


Lichtverdelingscurve



Vermogen	14 W
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
gemeten Lichtstroom (360°)	1430 lm
Kleurtemperatuur	3000 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

warm wit wit

EAN 4007841 068202

art.nr. 068202



aansluitschema master/master

