

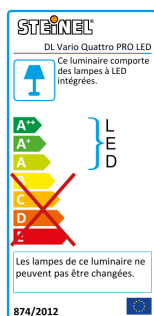
Luminaire extérieur à détection

# DL Vario Quattro PRO LED

bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 068196



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

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

## Description du fonctionnement

Exactement où vous le souhaitez. Finis les déclenchements intempestifs gênants. Quatre détecteurs infrarouges de précision garantissent une détection complète de 360° et peuvent être réglés individuellement dans quatre directions. Il est ainsi possible de régler avec grande précision la zone de détection. Portée : 2 à 8 m. Design sobre sans éléments de détection gênants, les lentilles de détection étant intégrées de manière pratiquement invisible derrière le cache du luminaire - une nouveauté mondiale brevetée ! 1430 lm pour 14 W. Blanc neutre ou blanc chaud.

# DL Vario Quattro PRO LED

bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 068196



## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	310 x 69 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	6,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	14 W
Mise en réseau possible	Oui
Tubes fluorescents ballasts électroniques	500 W
Tubes fluorescents non compensés	500 VA
Tubes fluorescents compensés par série	500 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	500 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	500 VA
Lampes LED	16 W
Lampes LED > 2 W	64 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Flux lumineux	1430 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	360 °

Angle d'ouverture	180 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Oui
Détails portée	Portée de 2 à 8 m réglable dans 4 directions (respectivement 90°)
Portée radiale	4 x 4 m (16 m²)
Portée tangentielle	16 x 16 m (256 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 30 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-20 – 35 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	bl. neutre blanc
UC1, Code EAN	4007841068196

# DL Vario Quattro PRO LED

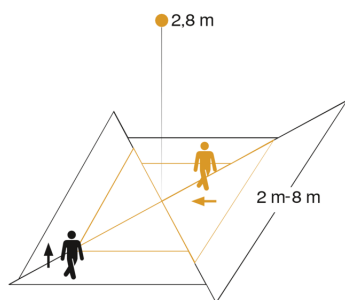
bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 068196



## Zone de détection



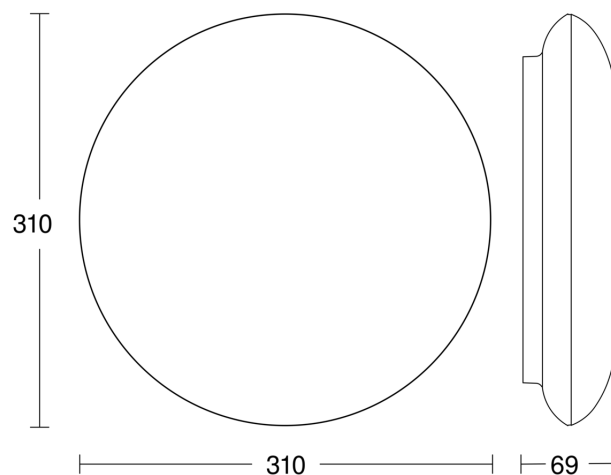
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 6,00 m

Orange: radial

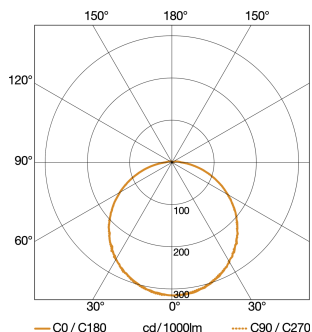
Schwarz: tangential

4 skallerbare Zonen

## Dessin dimensionnel



## Courbe de distribution lumineuse



Puissance

Avec source

Ampoule

Flux lumineux

Température de couleur

Indice de rendu des couleurs

Durée de vie des LED (max. °C)

Système de refroidissement des LED

14 W

Oui, système d'éclairage LED STEINEL

LED non interchangeable

1430 lm

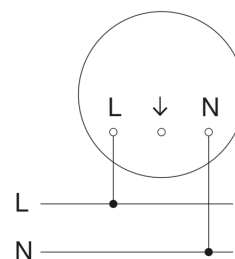
4000 K

80-89

50000 h

Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit principal



Luminaire extérieur à détection

# DL Vario Quattro PRO LED

bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 068196



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

