## **DL Vario Quattro PRO S**

bl. chaud blanc EAN 4007841 068202 Réf. 068202







3000 K

3000K warm-white



Infrared sensor



Scalable in every



IP54



5 sec - 30



Light source



Control gear no exchangeable



soft light s

## **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.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	310 x 69 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	bl. chaud blanc
UC1, Code EAN	4007841068202
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur
Coloris	blanc
Lieu d'installation	plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54
Classe	II

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 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	16 x 16 m (256 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	1430 lm
Flux lumineux mesure (360°)	1430 lm
Efficacité totale du produit	102 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000

### Luminaire extérieur à détection

# **DL Vario Quattro PRO S**

bl. chaud blanc EAN 4007841 068202 Réf. 068202



### Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 35 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	14 W
Sortie de commutation 1, charge ohmique	500 W
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 < 2 W	16 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Charge capacitive en μF	88 μF
Consommation propre	0,5 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Protection au ras du mur	Oui

sans
Contrôle thermique passif
Oui
commutable, 4 h
2 – 1000 lx
5 s - 30 Min.
Oui
10/30 min, toute la nuit
<sup>t</sup> Non
Oui
10 %
10 %
Câble
= 82
2,8 m
360 °

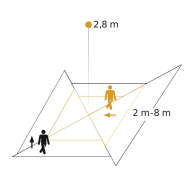
#### Luminaire extérieur à détection

## DL Vario Quattro PRO S

bl. chaud blanc EAN 4007841 068202 Réf. 068202



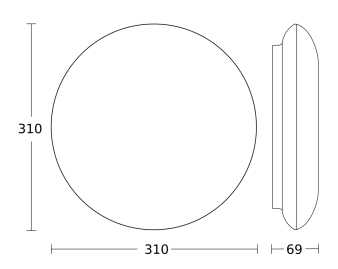
#### Zone de détection



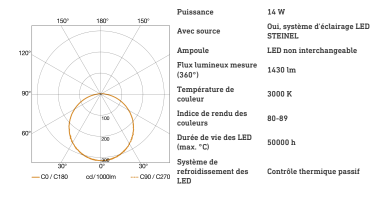
Hauteur d'instal lation: 2,00 m – 6,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

4 zones ajustables

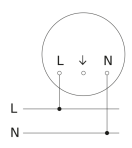
#### **Dessin dimensionnel**



#### Courbe de distribution lumineuse



### Schéma du circuit principal



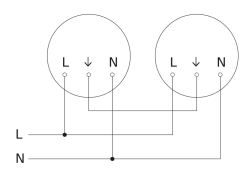
### Luminaire extérieur à détection

# **DL Vario Quattro PRO S**

bl. chaud blanc EAN 4007841 068202 Réf. 068202



#### Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître



Sous réserve de modifications techniques.