

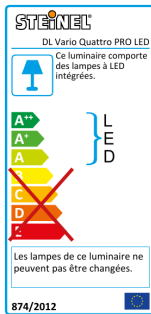
Luminaire extérieur à détection

DL Vario Quattro PRO LED

bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068196



LED	4000 K					2 - 1000 lux		5 sec - 30 min		soft light start	manual override 4h		networkable via cable
30 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	infrared sensor ideal 12 x 12 m	Scalable in every direction										

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.

Luminaire extérieur à détection

DL Vario Quattro PRO LED

bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068196



Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	310 x 69 mm	Angle d'ouverture	180 °
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Protection au ras du mur	Oui
Hauteur de montage max.	6,00 m	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Technologie de détection	infrarouge passif	Cadrage électronique	Non
Puissance	14 W	Cadrage mécanique	Oui
Mise en réseau possible	Oui	Détails portée	Portée de 2 à 8 m réglable dans 4 directions (respectivement 90°)
Tubes fluorescents ballasts électroniques	500 W	Portée radiale	4 x 4 m (16 m ²)
Tubes fluorescents non compensés	500 VA	Portée tangentielle	16 x 16 m (256 m ²)
Tubes fluorescents compensés par série	500 VA	Interrupteur crépusculaire	Oui
Tubes fluorescents compensés en parallèle	500 VA	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	500 VA	Temporisation	5 s – 30 Min.
Lampes LED	16 W	Fonction balisage	Oui
Lampes LED > 2 W	64 W	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Lampes LED > 8 W	64 W	Allumage en douceur	Oui
Charge capacitive en µF	88 µF	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Flux lumineux	1430 lm	Résistance aux chocs	IK07
Température de couleur	4000 K	Indice de protection	IP54
Écart de couleur LED	SDCM3	Classe	II
Indice de rendu des couleurs	80-89	Température ambiante	-20 – 35 °C
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Matériau du boîtier	Matière plastique
Ampoule	LED non interchangeable	Matériau du cache	Matière plastique structurée
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Garantie du fabricant	5 ans
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000	Réglages via	Potentiomètres
Culot	sans	Avec télécommande	Non
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Variante	bl. neutre blanc
Avec détecteur de mouvement	Oui	UC1, Code EAN	4007841068196
Angle de détection	360 °		

Luminaire extérieur à détection

DL Vario Quattro PRO LED

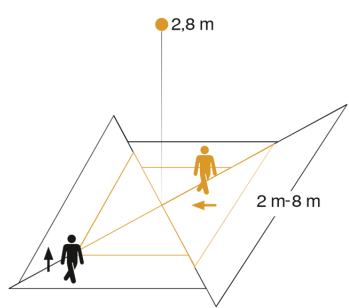
bl. neutre blanc

EAN 4007841 068196

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 068196



Zone de détection



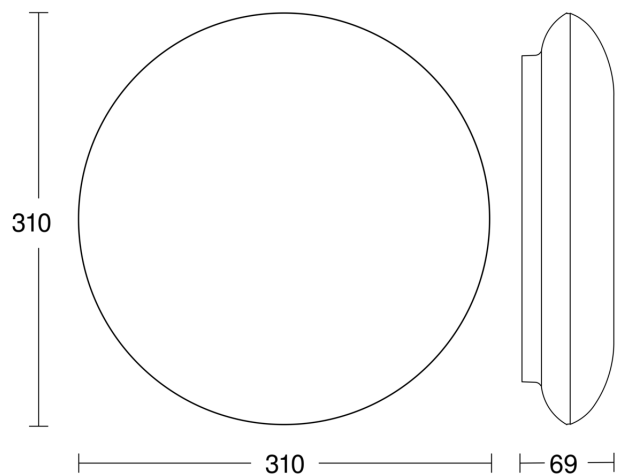
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 6,00 m

Orange: radial

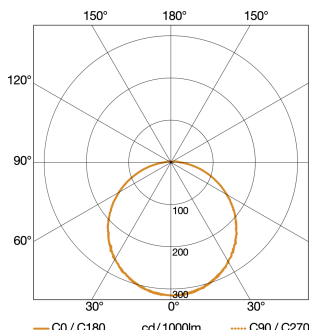
Schwarz: tangential

4 skalierte Zonen

Dessin dimensionnel

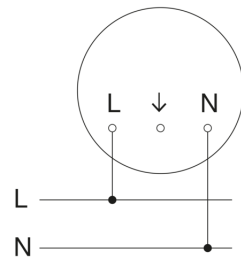


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	14 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux	1430 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	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

