

Luminaire extérieur LED à détection

DL Vario Quattro S

blanc
EAN 4007841 035440
Réf. 035440



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



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

Description du fonctionnement

Le plafonnier LED à détection précise ! Les quatre détecteurs infrarouges peuvent être réglés mécaniquement dans chaque direction dans un rayon de 2 à 8 m. Pour une adaptation optimale aux particularités locales. Une détection de 360° est idéale par ex. pour les abris pour voitures et les avant-toits. Le cache du luminaire est, en même temps, la lentille du détecteur - une nouveauté mondiale brevetée ! Le plafonnier de 1000 lm pour 10 W est puissant et peut être monté jusqu'à 6 m en hauteur. Il est, en plus, équipé d'un balisage pratique (10 %) qui s'active au crépuscule.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	310 x 69 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841035440
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur
Coloris	blanc
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54

Portée tangentielle	16 x 16 m (256 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	1000 lm
Flux lumineux mesure (360°)	1000 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
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Réglage crépusculaire	2 - 1000 lx
Temporisation	5 s - 30 Min.

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 3

DL Vario Quattro S

blanc
EAN 4007841 035440
Réf. 035440



Caractéristiques techniques

Classe	II
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	9,8 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Oui
Détails portée	Portée de 2 à 8 m réglable dans 4 directions (respectivement 90°)
Portée radiale	4 x 4 m (16 m ²)

Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2,8 m
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

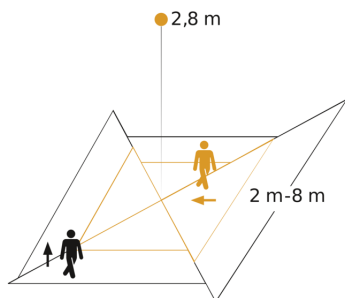
Luminaire extérieur LED à détection

DL Vario Quattro S

blanc
EAN 4007841 035440
Réf. 035440



Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 6,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel
4 zones ajustables

Dessin dimensionnel

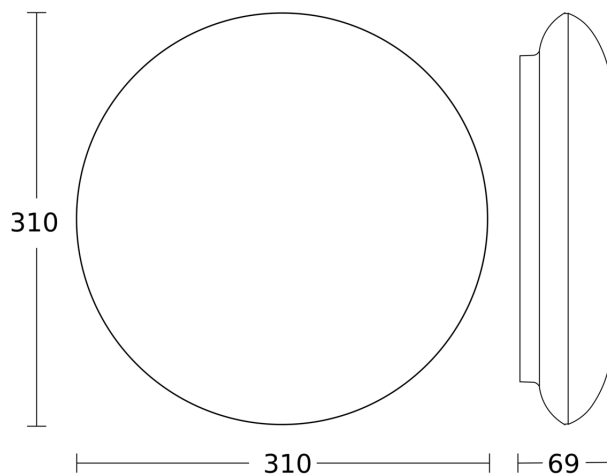


Schéma du circuit

