Bl. neutre argenté EAN 4007841 035495 Réf. 035495







4000 K





infrared senso ideal 12 x 12 m



alable in every direction



IP54



2 - 1000 lux



sec - 30 min



manual over



networkable v 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.

### 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. neutre argenté
UC1, Code EAN	4007841035495
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, extérieur, entrée, Cour et allée, Intérieur
Coloris	argenté
Lieu d'installation	plafond
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54
Classe	II

Possibilité de neutraliser la détection Non par segments	
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Oui
Détails portée	Portée de 2 à 8 m réglable dans 4 directions (respectivement 90°)
Portée radiale	6 x 6 m (36 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	4000 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

Bl. neutre argenté EAN 4007841 035495 Réf. 035495



## Caractéristiques techniques

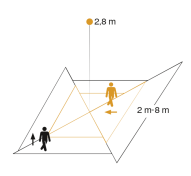
Température ambiante	-20 – 35 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique structurée
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	14 W
Tubes fluorescents ballasts électroniques	500 W
Tubes fluorescents non compensés	500 VA
Tubes fluorescents compensés par 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
Mode esclave réglable	Non
Angle d'ouverture	180 °
Protection au ras du mur	Oui

sans	
Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Oui	
commutable, 4 h	
2 – 1000 lx	
5 s – 30 Min.	
Oui	
10/30 min, toute la nuit	
Non	
Oui	
Maître/maître	
max. 10 luminaires	
10 %	
Fonction balisage en pourcentage, de 10 %	
10 %	
Câble	
= 82	
2,8 m	

Bl. neutre argenté EAN 4007841 035495 Réf. 035495



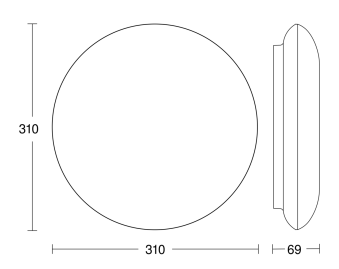
#### Zone de détection



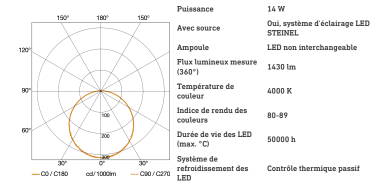
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 6,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential 4 skallerbare Zonen

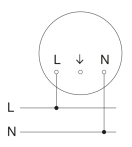
#### **Dessin dimensionnel**



#### Courbe de distribution lumineuse



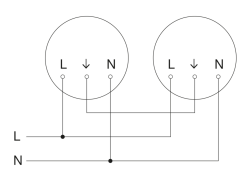
### Schéma du circuit principal



Bl. neutre argenté EAN 4007841 035495 Réf. 035495



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



Sous réserve de modifications techniques.