



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 12 m



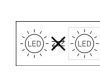
IP44



2/20 lux



2/15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Description du fonctionnement

Élégant et intelligent. Le luminaire LED Up/Downlight L 910 S est idéal pour les entrées et les façades de maisons. Système d'éclairage LED STEINEL de 9,8 W avec 797 lm, durée de vie de 30 ans (en moyenne 4,5 h/jour), détecteur infrarouge de 180° ayant une portée de 12 m, allumage simultané de la lumière pour les luminaires mis en réseau, luminosité de balisage en option, éclairage permanent de 4 h en option.

Caractéristiques techniques

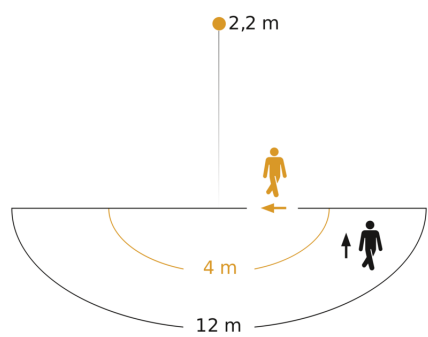
Dimensions (L x l x H)	86 x 80 x 235 mm	Portée radiale	r = 2 m (6 m ²) / r = 4 m (25 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Interrupteur DIP	Flux lumineux total du produit	797 lm
Avec télécommande	Non	Flux lumineux mesure (360°)	797 lm
Variante	argenté	Efficacité totale du produit	81 lm/W
UC1, Code EAN	4007841576219	Température de couleur	3000 K
Applications	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	argenté	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Plaque numéros de maison autocollants inclus	Non	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Contenu de l'emballage	1	Culot	sans
Lieu d'installation	mur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Résistance aux chocs	IK03	Allumage en douceur	Oui
Indice de protection	IP44	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 – 20 lx

Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,8 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Oui
Réglage mécanique	Non

Temporisation	120 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	toute la nuit/demi-nuit
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2,2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m – 2,50 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel



Schéma du circuit

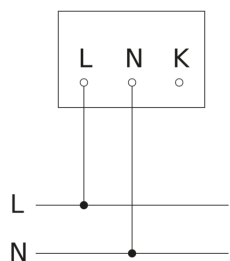


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

