

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

L 910

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 078720
Réf. 078720



LED

Langlebige LED 50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



IP44



vernetzbar



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar

Description du fonctionnement

Élégant et intelligent. Le luminaire LED Up-/Downlight L 910, idéal pour les entrées et les façades de maisons. Système d'éclairage à LED STEINEL 9,8 W avec 797 lm, durée de vie de 30 ans (Ø 4,5 h / jour).

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	86 x 80 x 235 mm	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Puissance	9,8 W
Garantie du fabricant	3 ans	Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Avec télécommande	Non	Flux lumineux total du produit	797 lm
Variante	sans détecteur de mouvement	Flux lumineux mesure (360°)	797 lm
UC1, Code EAN	4007841078720	Efficacité totale du produit	81 lm/W
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Écart de couleur LED	SDCM3
Coloris	anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Lieu d'installation	mur	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Résistance aux chocs	IK03	Culot	sans
Indice de protection	IP44	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Classe	II	Allumage en douceur	Non
Température ambiante	-20 – 40 °C	Mise en réseau possible	Non
Matériau du boîtier	Aluminium	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

L 910

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 078720
Réf. 078720

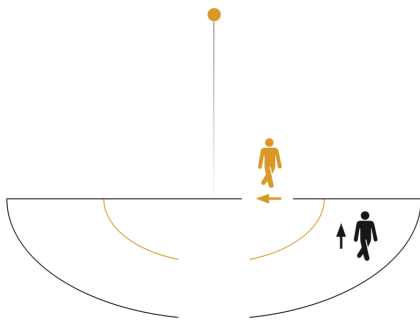


Caractéristiques techniques

Matériau du cache

Matière plastique opale

Zone de détection



Hauteur d'installation:—
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

