

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

L 910

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 078720
Réf. 078720



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



IP44



networkable



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie



CE



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable

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
Applications	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
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Contenu de l'emballage	1	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B50
Lieu d'installation	mur	Culot	sans
Résistance aux chocs	IK03	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Mise en réseau possible	Non
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

L 910

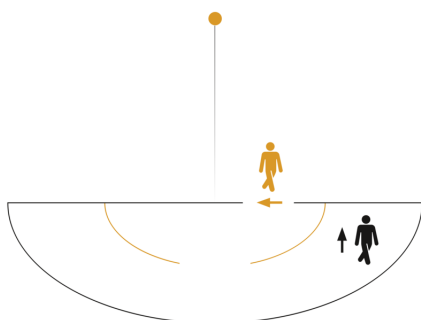
sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 078720
Réf. 078720

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale

Catégorie de produits	Luminaire pour l'extérieur sans détecteur
-----------------------	---

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

