

L 820 SC

anthracite

EAN 4007841 065713

Réf. 065713



Up-/Downlight

LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

intelligent high frequency sensor
160°

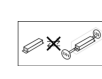
1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux

Light source not
exchangeableControl gear not
exchangeable

5 sec - 60 min

Description du fonctionnement

Il s'agit là du luminaire d'extérieur le plus moderne du monde qui peut être commandé sans nécessiter une échelle via Bluetooth depuis l'application. L'applique d'extérieur à détection design L 820 SC avec détecteur hyperfréquence invisible, idéale pour les entrées des maisons et les façades de maisons, système d'éclairage à LED de 9,8 W de STEINEL, 679 lm, angle de détection de 160°, portée de 1 à 5 m, permettant un éclairage théâtral vers le haut et vers le bas, à panneau pour le numéro de la maison, allumage en douceur inclus.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	146 x 230 x 261 mm	Portée d'émission	30 m
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Puissance d'émission	< 1 mW
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	679 lm
Réglages via	Bluetooth Mesh, Application	Flux lumineux mesure (360°)	679 lm
Avec télécommande	Non	Efficacité totale du produit	69 lm/W
Variante	anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841065713	Écart de couleur LED	SDCM3
Applications	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	entrée	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Coloris	anthracite	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Plaque numéros de maison autocollants inclus	Oui	Culot	sans
Contenu de l'emballage	1	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage permanent	commutable
Indice de protection	IP44	Fonctions	Détecteur de mouvement
Classe	II		

L 820 SC

anthracite

EAN 4007841 065713

Réf. 065713



Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Matériau du boîtier	Aluminium	Temporisation	5 s – 60 Min.
Matériau du cache	Matière plastique opale	Fonction balisage	Oui
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Fonction balisage temps	ARRÊT, Contrôlé par la luminosité, 10 s – 60 min
Puissance	9,8 W	Éclairage principal réglable	0 – 100 %
Hauteur de montage max.	2,50 m	Mise en réseau possible	Oui
Mode esclave réglable	Oui	Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Protection au ras du mur	Non	Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Réglage électronique	Oui	Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Réglage mécanique	Non	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Détails portée	zone de détection réglable sur 2 axes	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Portée radiale	r = 5 m (35 m ²)	Hauteur de montage optimale	2 m
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m ²)	Angle de détection	160 °
Interruuteur crépusculaire	Oui	Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

Luminaire extérieur LED à détection

L 820 SC

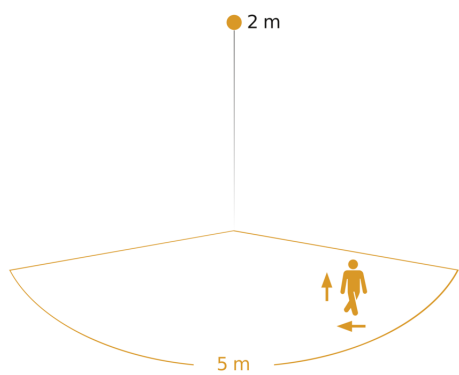
anthracite

EAN 4007841 065713

Réf. 065713



Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 2,50 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

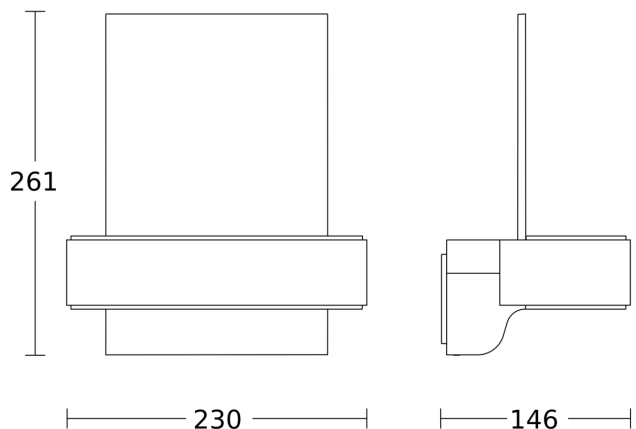


Schéma du circuit Bluetooth

