

Luminaire extérieur LED à détection

# L 40 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 085247  
Réf. 085247



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Infrarot-Sensor  
180°



Max. 10 m

3000 K

3000K warmweiß



2 - 2000 Lux (via App)



10 Sek - 60 Min (via App)



10 - 100% Hauptlicht



Betriebsgerät nicht austauschbar



Lichtquelle nicht austauschbar



0 - 100% Grundlicht

## Description du fonctionnement

La qualité aux formes carrées. Luminaire extérieur LED à détection L 40 SC avec boîtier en aluminium carré de qualité. Avec une nouvelle génération de détecteur infrarouge et un système LED STEINEL résistant offrant un éclat blanc chaud de 3000 K. Avec l'allumage en douceur, le balisage, l'éclairage principal et la fonction de groupes. Réglages intuitifs et mise en réseau de luminaires dotés de la technologie Bluetooth Mesh souhaité via l'application et le standard Bluetooth Mesh. Détection max. : 180 °, réglage individuel grâce aux obturateurs enfichables. Emballage sans plastique.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	105 x 201 x 261 mm
Avec source	oui, source LED
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Smartphone, Tablette, Connect Bluetooth Mesh
Avec télécommande	Non
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841085247
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54

Interrupteur crépusculaire	Oui
Abdeckmaterial Lieferumfang	Clips de couverture
Flux lumineux total du produit	1057 lm
Flux lumineux mesure (360°)	1057 lm
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	10 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10s-60 min, Contrôlé par la luminosité, ARRÊT, Marche forcée-ACTIVÉE

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 3

# L 40 SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 085247  
Réf. 085247



## Caractéristiques techniques

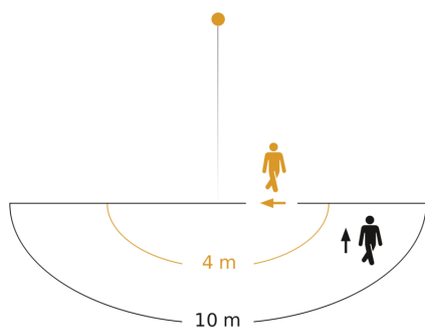
Classe	I
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	12,9 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Mode esclave réglable	Oui
Portée radiale	r = 4 m (25 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )

Éclairage principal réglable	10 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître, Maître/esclave
Fonction balisage en pourcentage	0 – 100 %
Fonction balisage en pourcentage, de 0 %	
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect
Angle de détection	180 °

# L 40 SC

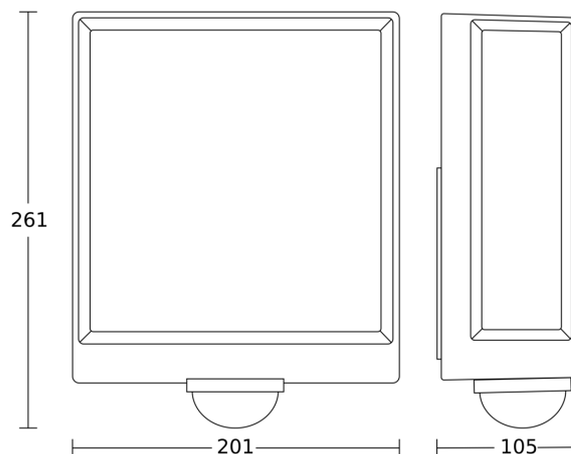
avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 085247  
Réf. 085247

## Zone de détection

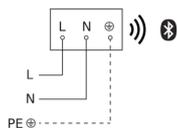


Hauteur d'installation: -  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit Bluetooth



## Schéma du circuit Bluetooth

