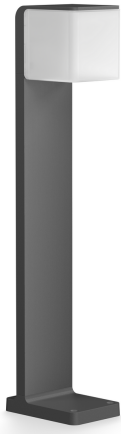


Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

GL 80 C

sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth
EAN 4007841 079284
Réf. 079284



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



soft light start



connectable via bluetooth



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de / garantie



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



CE

Description du fonctionnement

Luminaire de jardin avant-gardiste. Luminaire de jardin à LED GL 80 C sans détecteur monté sur une colonne de 63,3 cm de haut en aluminium. Il est parfait pour être utilisé seul ou pour être mis en réseau via Bluetooth pour éclairer les voies d'accès. 650 lm pour 9,1 W. Coloris : anthracite. Boîtier du luminaire en plastique résistant aux UV.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 110 x 633 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Avec télécommande	Non
Variante	sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841079284
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44

Classe	I
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,1 W
Flux lumineux total du produit	650 lm
Flux lumineux mesure (360°)	650 lm
Efficacité totale du produit	71 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Mise en réseau via	Bluetooth
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Catégorie de produits	Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

GL 80 C

sans détecteur de mouvement, avec Bluetooth
EAN 4007841 079284
Réf. 079284



Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

Dessin dimensionnel

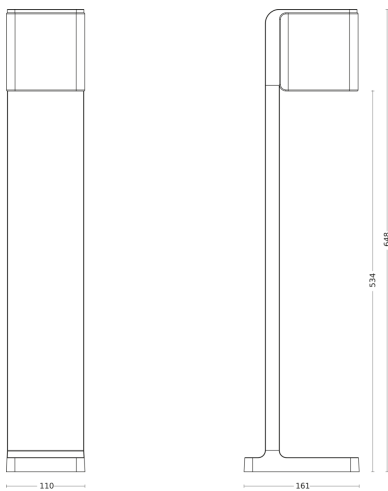


Schéma du circuit Bluetooth

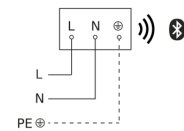


Schéma du circuit Bluetooth

