#### Projecteur LED sans détecteur

# **Spot ONE**

sans détecteur de mouvement EAN 4007841 058623 Réf. 058623







3000 K













20.000 h

3000K warm-white

manufacture's warranty

Sous réserve de modifications techniques.

#### **Description du fonctionnement**

Pour une maison parfaitement mise en valeur! L'applique Spot ONE à LED en aluminium orientable aux lignes sobres et épurées se veut intemporelle et garantit un éclairage précis autour de la maison. Une mise en réseau filaire avec le modèle maître « Spot ONE Sensor » ou une utilisation autonome puissante est possible. Puissance de 512 lm pour seulement 6,7 W. La source LED à culot GU10 est également fournie.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	175 x 97 x 98 mm
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Variante	sans détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841058623
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur
Montage	Mur, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	1
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Cadrage mécanique	Non
Flux lumineux total du produit	512 lm
Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Efficacité totale du produit	76,4 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Ampoule	LED interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Allumage en douceur	Non
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	6,7 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Catègorie de produits	Projecteur LED sans détecteur

## Projecteur LED sans détecteur

# **Spot ONE**

sans détecteur de mouvement EAN 4007841 058623 Réf. 058623

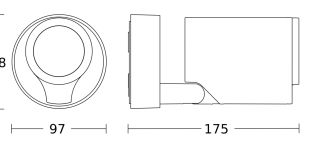


## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier

Aluminium

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit



### Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

