### Projecteur LED à détection

## **XLED ONE S**

anthracite EAN 4007841 065249 Réf. 065249







3000 K

















3000K warm-white

max. Ø 12 m

180° vertical

Sous réserve de modifications techniques.

180° vertical

Control gear not exchangeable

## **Description du fonctionnement**

Technique de détection et d'éclairage ultra-moderne durable et puissante. Projecteur pour le plafond ou mural XLED ONE S avec détecteur infrarouge (portée de 12 m). Panneau LED orientable de 180°. Lumière blanche chaude (3000 K) et 2050 lm garantissent un éclairage idéal. Réflecteur puissant et faible consommation de 18,6 W. Des LED extrêmement durables (durée de vie de 30 ans). Temporisation: de 8 s à 35 min. Réglage du seuil de déclenchement : de 2 à 2000 lux.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	202 x 229 x 195 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841065249
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Mur, Plafond, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Portée radiale	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$	
Portée tangentielle	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )	
Interrupteur crépusculaire	Oui	
Flux lumineux total du produit	2050 lm	
Flux lumineux mesure (360°)	2050 lm	
Efficacité totale du produit	110 lm/W	
Température de couleur	3000 K	
Écart de couleur LED	SDCM6	
Ampoule	LED non interchangeable	
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000	
Diminution du flux lumineux selon LM80 L70B10		
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx	
Temporisation	8 s – 35 Min.	
Fonction balisage	Non	

## Projecteur LED à détection

# **XLED ONE S**

anthracite EAN 4007841 065249 Réf. 065249



## Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	3,00 m
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non

Puissance	18,6 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catègorie de produits	Projecteur LED à détection
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E

Sous réserve de modifications techniques.

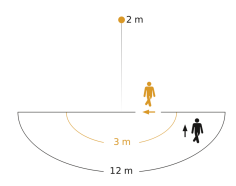
### Projecteur LED à détection

# **XLED ONE S**

anthracite EAN 4007841 065249 Réf. 065249



#### Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 3,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

### Schéma du circuit



#### **Dessin dimensionnel**

Sous réserve de modifications techniques.

