

Projecteur LED à détection

XLED ONE S

anthracite
EAN 4007841 065249
Réf. 065249



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. Ø 12 m



IP44



180° vertical



180° vertical



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



2 - 2000 lux

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
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée
Coloris	anthracite
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

Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Portée tangentielle	r = 12 m (226 m ²)
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

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 3

Projecteur LED à détection

XLED ONE S

anthracite

EAN 4007841 065249

Réf. 065249

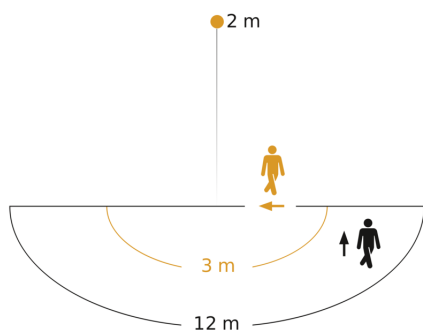


Caractéristiques techniques

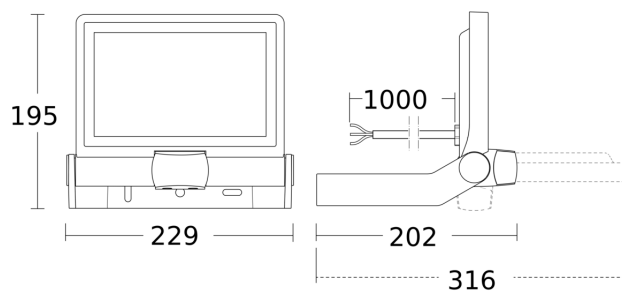
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	3,00 m
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	18,6 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	E

Zone de détection



Dessin dimensionnel



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Schéma du circuit

