

Projecteur LED à détection

XLED ONE XL S

anthracite
EAN 4007841 065263
Réf. 065263



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
180°



Max. Ø 12 m



IP44



Sensor 180° vertikal



Panel 180° vertikal



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



2 - 2000 Lux

Description du fonctionnement

Un puissant rayonnement. Une protection efficace. Le projecteur pour le plafond ou mural XLED ONE XL S peut être orienté à 180° à la verticale et éclaire son environnement comme en plein jour. En chiffres : 3000 K et 4200 lm pour une puissance de 42,6 W. Avec détecteur infrarouge, angle de détection de 180°, portée de 12 m, réglage du seuil de déclenchement (2-2000 lux) et temporisation (de 8 s à 35 min). Classe de protection IP44.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	222 x 259 x 215 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	4007841065263
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, 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	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent

Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Portée tangentielle	r = 12 m (226 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	4200 lm
Flux lumineux mesure (360°)	4200 lm
Efficacité totale du produit	99 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
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.

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

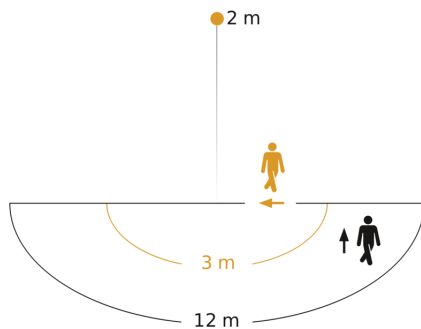
XLED ONE XL S

anthracite
EAN 4007841 065263
Réf. 065263

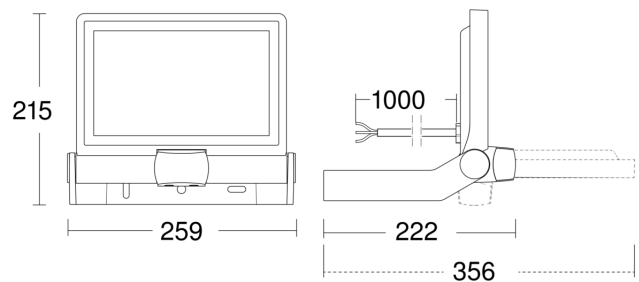
Caractéristiques techniques

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

Fonction balisage	Non
Puissance	42,6 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °

Zone de détection

Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel**Schéma du circuit**