

Projecteur LED à détection

XLED ONE XL S

blanc
EAN 4007841 065270
Réf. 065270



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. Ø 12 m



IP44



Sensor 180° vertical



Panel 180° vertical



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



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	Cadrage mécanique	Non
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Avec détecteur de mouvement	Oui	Portée tangentielle	r = 12 m (226 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux total du produit	4200 lm
Variante	blanc	Flux lumineux mesure (360°)	4200 lm
UC1, Code EAN	4007841065270	Efficacité totale du produit	99 lm/W
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, Cour et allée	Écart de couleur LED	SDCM3
Lieu d'installation	mur, plafond	Ampoule	LED non interchangeable
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Résistance aux chocs	IK03	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Indice de protection	IP44	Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Classe	I	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Température ambiante	-20 – 40 °C	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Matériau du boîtier	Aluminium	Temporisation	8 s – 35 Min.
Matériau du cache	Verre transparent		

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

10.2023

Page 1 de 2

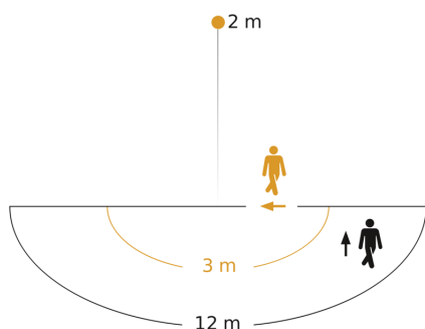
XLED ONE XL S

blanc
EAN 4007841 065270
Réf. 065270

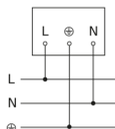
Caractéristiques techniques

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

Schéma du circuit**Dessin dimensionnel**