Projecteur LED à détection

XLED ONE S

EAN 4007841 065256 Réf. 065256







3000 K

















3000K warm-white

IP44

Sensor 180° vertical

Panel 180° vertical

Description du fonctionnement

Technique de détection et d'éclairage ultra-moderne durable et puissante. Projecteur pour le plafond ou mural XLED ONE Savec 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	blanc
UC1, Code EAN	4007841065256
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	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Cadrage mécanique	Non	
Portée radiale	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$	
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.	

Projecteur LED à détection

XLED ONE S

blanc

EAN 4007841 065256

Réf. 065256

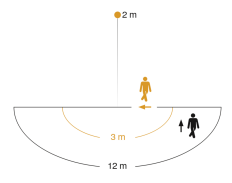


Caractéristiques techniques

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	18,6 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Schéma du circuit



Dessin dimensionnel

Sous réserve de modifications techniques.

