Projecteur LED à détection

XLED PRO ONE S avec détecteur de mouvement – blanc EAN: 4007841 086848

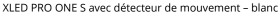




Une nouvelle définition du projecteur. Le projecteur XLED PRO ONE S, orientable verticalement sur 180° et doté d'un boîtier en aluminium élégant, assure un éclairage blanc chaud de 3000 K et de grandes surfaces en plein jour. Il est équipé d'un capteur infrarouge de 240° (portée de 10 m), de caches enfichables pour délimiter la zone de détection, d'une fonction d'éclairage de base (10 %) et d'un adaptateur pour montage en saillie en option. Mise en réseau par câble. Réglage par potentiomètres et télécommande. Télécommande RC 12 incluse dans la livraison pour la version détecteur. Hauteur de montage maximale : 6 m. Disponible en blanc ou en anthracite. Garantie de 5 ans.

- Télécommande RC12 incluse
- Télécommande Smart Remote en option

Projecteur LED à détection



EAN: 4007841 086848





### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Réglages via	Télécommande Potentiomètres Smart Remote
Dimensions (L x I x H)	182 x 229 x 230 mm
Technologie de détection	infrarouge passif
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Câble
Mode esclave réglable	Non
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur jardin entrée Cour et allée tout autour du bâtiment
Lieu d'installation	plafond mur
Type de montage	En saillie
Hauteur de montage	1,80 – 6,00 m
Hauteur de montage optimale	2 m
Hauteur de montage max.	6,00 m
Puissance	18,4 W
flux lumineux mesuré (360°)	2204 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Durée de vie des LED L70B50 (25°)	> 36000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle d'ouverture	180°
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non

Portée radiale	r = 3 m (19 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle rayon	r = 10 m (209 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la crépuscularité	2 – 2000 lx
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'heure	8 s – 35 Min.
Éclairage principal réglable	Non
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Puissance	18,4 W
Fonctions	Fonction DIM Détecteur de lumière Détecteur de mouvement Lumière d'orientation
Allumage en douceur	Oui
Allumage en douceur Lampes LED < 2 W	Oui 16 W
-	
Lampes LED < 2 W	16 W
Lampes LED < 2 W Lampes LED > 2 W < 8 W	16 W 64 W
Lampes LED < 2 W Lampes LED > 2 W < 8 W Lampes LED > 8 W	16 W 64 W 64 W
Lampes LED < 2 W Lampes LED > 2 W < 8 W Lampes LED > 8 W Charge capacitive en uF	16 W 64 W 64 W 88 μF
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03
Lampes LED < 2 W Lampes LED > 2 W < 8 W Lampes LED > 8 W Charge capacitive en uF Résistance aux chocs Indice de protection	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs  Indice de protection  Classe	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs  Indice de protection  Classe  Température ambiante	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44 I
Lampes LED < 2 W Lampes LED > 2 W < 8 W Lampes LED > 8 W Charge capacitive en uF Résistance aux chocs Indice de protection Classe Température ambiante Matériau du boîtier	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44 I -20 - 40 °C Aluminium
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs  Indice de protection  Classe  Température ambiante  Matériau du boîtier  Matériau du cache	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44 I -20 - 40 °C Aluminium Verre transparent
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs Indice de protection  Classe  Température ambiante  Matériau du boîtier  Matériau du cache  Coloris	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44 I -20 – 40 °C Aluminium Verre transparent blanc
Lampes LED < 2 W  Lampes LED > 2 W < 8 W  Lampes LED > 8 W  Charge capacitive en uF  Résistance aux chocs Indice de protection  Classe  Température ambiante  Matériau du boîtier  Matériau du cache  Coloris  Garantie du fabricant	16 W 64 W 64 W 88 μF IK03 IP44 I -20 – 40 °C Aluminium Verre transparent blanc 5 ans

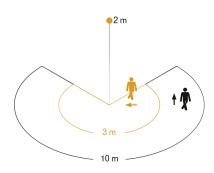
Projecteur LED à détection

XLED PRO ONE S avec détecteur de mouvement – blanc EAN: 4007841 086848





### **ILLUSTRATIONS**



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Zone de détection

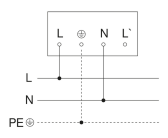
Projecteur LED à détection







### **SCHÉMAS DE CIRCUIT**



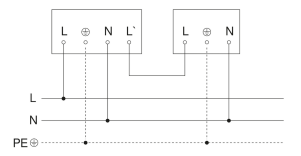


Schéma du circuit principal

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

Projecteur LED à détection





XLED PRO ONE S avec détecteur de mouvement – blanc EAN: 4007841 086848

### **HIGHLIGHTS**



Télécommande RC12 incluse



Télécommande Smart Remote en option

Projecteur LED à détection





XLED PRO ONE S avec détecteur de mouvement – blanc EAN: 4007841 086848

### **ACCESSOIRES**

Produit Numéro d'article Désignation



4007841079000

RC 12 Accessoires



4007841080990

Adaptateur pour montage en surface XLED PRO ONE anthracite Accessoires