

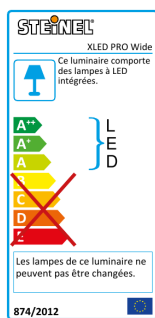
Projecteur à détection LED

XLED PRO Wide

blanc

EAN 4007841 010072

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



LED

24,8w



30 years (Ø 4,5h / day)

24,8 W 2400 lm

4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP54



360° horizontal, 90° vertical



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start

Description du fonctionnement

Un éclairage de précision extralarge. Le projecteur à détection XLED PRO Wide garantit un éclairage uniforme grâce à la matrice de lentilles calculée avec précision. Tête d'éclairage LED plate complètement pivotante et orientable. Une hauteur d'installation possible jusqu'à 6 m idéale pour éclairer de grands espaces rectangulaires. LED haut de gamme puissantes produisant 2400 lm pour seulement 24,8 W. Détecteur à de 240° et de 12 m de portée max. Balisage linéaire. Dissipateur thermique de qualité supérieure en aluminium.

Projecteur à détection LED

XLED PRO Wide

blanc

EAN 4007841 010072



Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	188 x 265 x 126 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	6,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	24,8 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Détecteur/Ssclave
Mise en réseau, nombre	max. 10 projecteurs
Flux lumineux	2400 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	240 °
Angle d'ouverture	180 °

Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Portée radiale	r = 3 m (19 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10 min, 30 min, toute la nuit
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP54
Classe	I
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Garantie du fabricant	5 ans
UC1, poids net	1,841 kg
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841010072

Accessoires

EAN 4007841 009151	Télécommande Smart Remote
EAN 4007841 007638	Télécommande RC9

Projecteur à détection LED

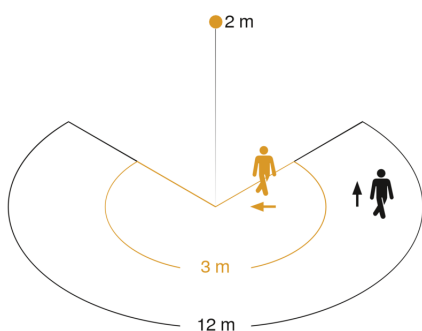
XLED PRO Wide

blanc

EAN 4007841 010072

STEINEL
PROFESSIONAL

Zone de détection

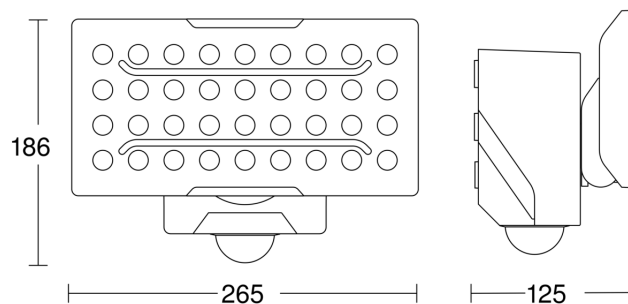


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 6,00 m

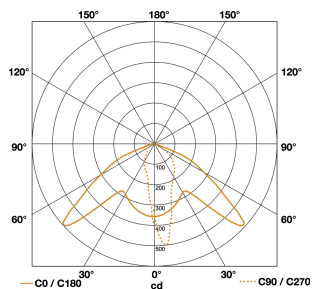
Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

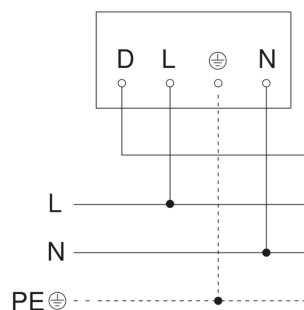


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	24,8 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Flux lumineux	2400 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal



Projecteur à détection LED

XLED PRO Wide

blanc

EAN 4007841 010072

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Schéma de circuit d'interconnexion maître/esclave et maître/maître

