

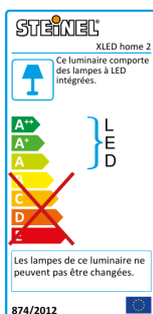
Projecteur à détection LED

# XLED home 2

Graphite

EAN 4007841 033064

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology



**LED**

**14,8w**



4000K neutral white



infrared sensor 140°



max. 14 m



IP44



180° horizontal, 180° vertical



180° horizontal, 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min

## Description du fonctionnement

Le best-seller. Désormais encore plus sophistiqué. Projecteur à détection pour l'extérieur XLED home 2 pour une sécurité absolue. Panneau LED entièrement orientable au design opalescent noble. À la hauteur des exigences les plus strictes pour le design et un confort d'éclairage maximum. 1184 lm avec une consommation ne dépassant pas 14,8 W. Détecteur IR de précision orientable (à l'horizontale : 180°, à la verticale : 90°). Angle de détection de 140° et portée max. de 14 m. Système de refroidissement en HCMC (High Conductive Magnesium Composite).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	194 x 180 x 161 mm
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	14,8 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Détecteur/Ssclave
Mise en réseau, nombre	max. 10 projecteurs
Flux lumineux	1184 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	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	140 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Portée radiale	r = 3 m (11 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Temporisation	8 s – 35 Min.
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP44
Classe	II
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
UC1, poids net	0,577 kg
Variante	Graphite
UC1, Code EAN	4007841033064

<https://www.steinell.de>

Projecteur à détection LED

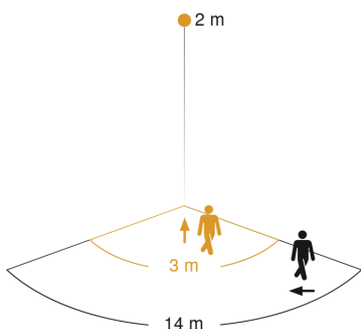
# XLED home 2

Graphite

EAN 4007841 033064



## Zone de détection

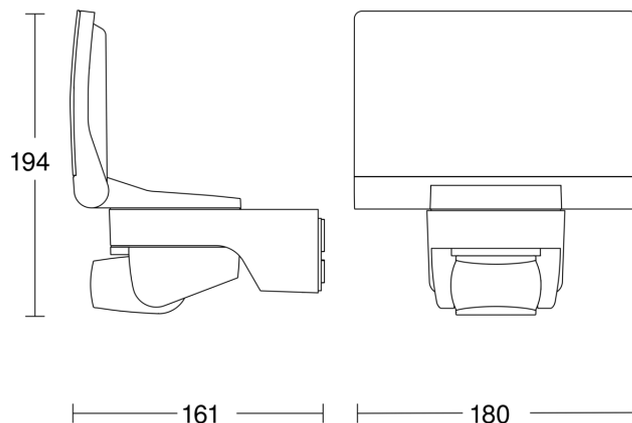


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

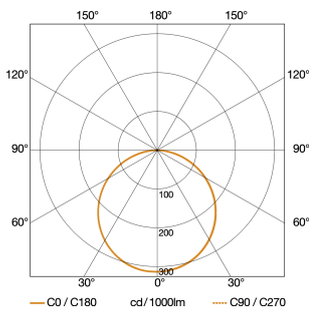
Orange: radial

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

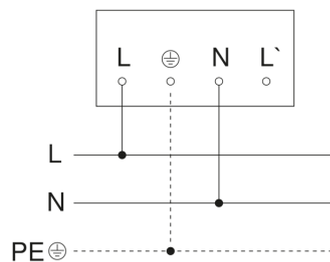


## Courbe de distribution lumineuse



Puissance	14,8 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Flux lumineux	1184 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	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

## Schéma du circuit principal



# XLED home 2

Graphite

EAN 4007841 033064

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

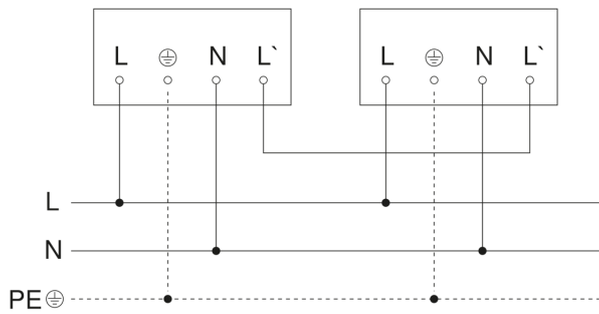


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

