

Projecteur LED à détection

XLED home 2 Z-Wave

noir
EAN 4007841 029845
Réf. 029845



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

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



Ideal 2 m

Description du fonctionnement

Le best-seller. Désormais encore plus sophistiqué. Projecteur à détection pour l'extérieur XLED home 2 Z-Wave pour une sécurité absolue, intégration possible dans le système Smart Friends ou dans n'importe quel réseau Z-Wave. 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)	161 x 180 x 218 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres, Z-Wave
Variante	noir
UC1, Code EAN	4007841029845
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	noir
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur, angle
Montage	Mur, angle, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44

Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (11 m ²)
Portée tangentielle	r = 14 m (239 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Portée d'émission	jusqu'à 100 m en zone libre, 30 m à l'intérieur
Matériau de recouvrement	autocollant
Flux lumineux mesure (360°)	1184 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	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)
Allumage en douceur	Non

<https://www.steinell-france.fr>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2022

Page 1 de 3

Projecteur LED à détection

XLED home 2 Z-Wave

noir
EAN 4007841 029845
Réf. 029845



Caractéristiques techniques

Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m
Angle d'ouverture	35 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non

Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 min
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Radio
Puissance	14,8 W
Hauteur de montage optimale	2 m

Accessoires

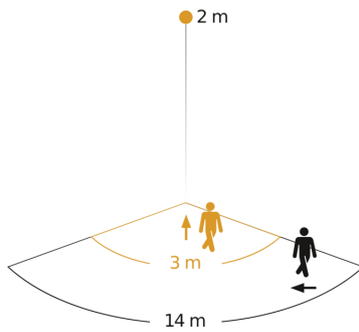
EAN 4007841 029876

Smartfriends Box

XLED home 2 Z-Wave

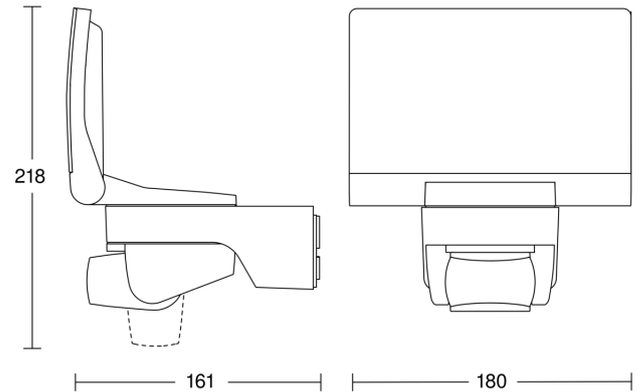
noir
EAN 4007841 029845
Réf. 029845

Zone de détection

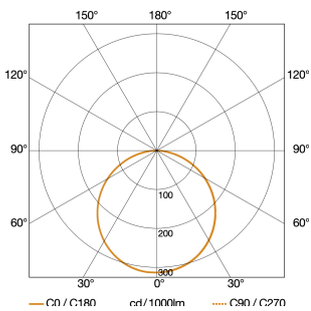


Hauteur d'installation: 1,80 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangential

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance	14,8 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	1184 lm
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	80-89
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

