

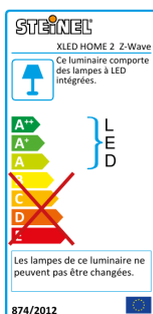
Projecteur à détection LED

XLED home 2 Z-Wave

argenté

EAN 4007841 029838

STEINEL[®]
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 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)	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
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 ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP44
Classe	II
Portée d'émission	jusqu'à 100 m en zone libre, 30 m à l'intérieur
Matériau du boîtier	HCMC
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
UC1, poids net	0,582 kg
Variante	argenté
UC1, Code EAN	4007841029838

<https://www.steinell.de>

Projecteur à détection LED

XLED home 2 Z-Wave

argenté

EAN 4007841 029838

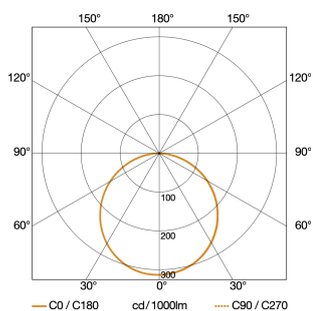


Accessoires

EAN 4007841 029876 Smartfriends Box

EAN 4007841 029876 Smartfriends Box

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 d'interconnexion maître/esclave

