

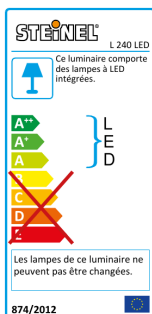
Luminaire extérieur à détection

L 240 LED

anthracite

EAN 4007841 056506

STEINEL[®]
Intelligent technology



LED

7,5w



3000K warm-white



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



energy saving

Description du fonctionnement

L'applique toute en hauteur pour l'extérieur. Une applique à détection plate et rectangulaire pour l'extérieur L 240 LED posée à la verticale. Un éclairage d'ambiance élégant pour l'entrée. Technologie LED STEINEL moderne, puissance d'éclairage de 570 lm pour 7,5 W de consommation. Détecteur IR de précision orientable avec une portée de 10 m et un angle de détection de 180°.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	81 x 165 x 305 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	3,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	7,5 W
Mise en réseau possible	Non
Flux lumineux	570 lm
Température de couleur	3000 K
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
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	180 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non

Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	autocollant
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841056506

<https://www.steinell.de>

Luminaire extérieur à détection

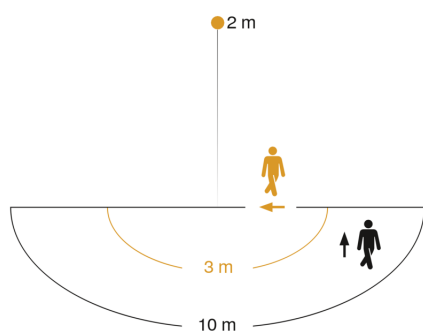
L 240 LED

anthracite

EAN 4007841 056506

STEINEL[®]
Intelligent technology

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

