



Plus qu'un simple éclairage.

Lampes à détecteur et design intelligent
pour plus de confort, de sécurité et d'ambiance.

Depuis plus de 35 ans, nous rendons la lumière plus intelligente.

Que ce soit pour la maison, le jardin, la terrasse ou l'allée, à l'intérieur comme à l'extérieur : avec l'éclairage à détecteur de STEINEL, vous misez sur le confort, la sécurité et l'efficacité énergétique. Pour cela, nous développons et fabriquons des détecteurs et des luminaires qui font référence dans le monde entier.

Profitez du sentiment agréable que procure une lumière qui pense avec vous – grâce à la technologie STEINEL.

À propos de STEINEL

Nos solutions d'éclairage Connected Lighting

Produits

Luminaires modernes

Luminaires classiques

Luminaires fonctionnels

Projecteurs

Lampes solaires

Détecteur de mouvements

4

6

8

54

70

84

108

120



Développé en Allemagne. Fabriqué en Europe.

STEINEL est synonyme de qualité « Made in Europe ». Nos luminaires d'extérieur sont développés en Allemagne et fabriqués dans des usines européennes, selon les normes les plus strictes en matière de précision, de design et de durabilité. L'utilisation de LED hautement efficaces réduit durablement la consommation d'énergie et garantit une longue durée de vie. Le résultat : des produits fiables et économies en ressources qui garantissent sécurité et confort pendant de nombreuses années.



Nous proposons la solution adaptée à chaque application :



Les luminaires extérieurs équipés de détecteurs n'allument la lumière qu'en cas de besoin, ce qui permet d'économiser de l'énergie, d'augmenter la sécurité et d'assurer un éclairage confortable et durable.



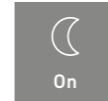
Les produits Bluetooth Connect (SC et C) peuvent être mis en réseau sans fil, commandés via une application et activés de manière synchronisée, pour un éclairage complet sans câblage supplémentaire.



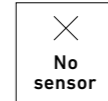
Les luminaires solaires équipés de modules solaires haut de gamme, associés à des batteries puissantes et à une technologie LED efficace, garantissent un éclairage indépendant et sans frais d'électricité, sans aucun câblage.



Les luminaires CAM de STEINEL combinent une technologie LED moderne avec une caméra et un interphone de haute qualité. Connectés via Wi-Fi, ils permettent de voir et de parler aux visiteurs en temps réel via un smartphone, même lorsque vous n'êtes pas chez vous.



Les lampes d'extérieur avec détecteur crépusculaire intégré s'allument à la tombée de la nuit et s'éteignent au lever du jour. Vous profitez ainsi à tout moment d'un éclairage d'ambiance autour de votre maison, confortable et économique en énergie.



Les luminaires extérieurs sans détecteur s'allument et s'éteignent tout simplement à l'aide d'un interrupteur lorsque cela est nécessaire. Ainsi, les luminaires à détecteur et les luminaires manuels peuvent être combinés et mis en réseau dans le même design.

Connected Lighting

Un éclairage intelligent.

Simply via une application.

Les luminaires compatibles Bluetooth offrent plus de confort, de contrôle et d'efficacité.

Une fois branchés sur le réseau électrique, ils peuvent être commandés et regroupés à l'aide de l'application gratuite STEINEL. Il est ainsi possible d'allumer plusieurs luminaires simultanément, par exemple lorsqu'un détecteur détecte un mouvement dans l'allée du jardin et allume tous les luminaires en même temps.

 **Bluetooth®
MESH**



Avantages de l'éclairage connecté

Variable et flexible

Les luminaires peuvent être réglés en continu. Cela permet d'obtenir à tout moment la luminosité adaptée, qu'elle soit fonctionnelle, agréable ou économique. En même temps, la gradation prolonge la durée de vie des LED.

Scènes lumineuses personnalisées

En quelques clics, vous pouvez créer des ambiances pour des situations spécifiques : une lumière accueillante à l'entrée, une terrasse pleine d'ambiance ou une lumière de travail vive. Les scénarios peuvent être enregistrés et commandés à tout moment.

Horaires et automatisation

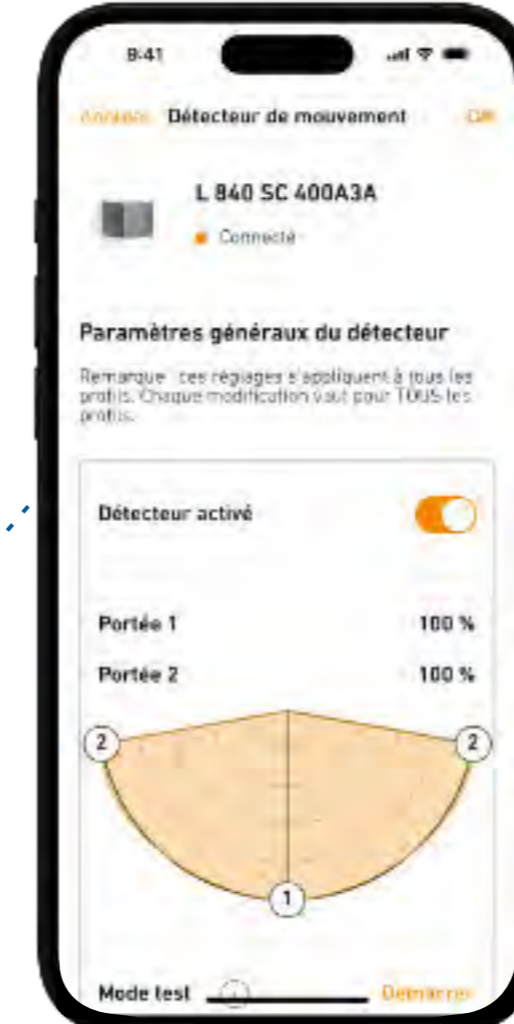
L'application STEINEL Connect permet de configurer des programmes horaires fixes qui s'adaptent à votre quotidien. En combinaison avec des détecteurs de mouvement, la lumière ne s'allume qu'en cas de besoin, ce qui garantit un confort optimal et évite toute consommation inutile.

Efficacité énergétique et rentabilité

La technologie LED, la possibilité de varier l'intensité lumineuse et la commande adaptée aux besoins permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie : des économies pouvant atteindre 90 % sont possibles. Cela préserve à la fois l'environnement et votre porte-monnaie.

Commande en réseau

Grâce à Bluetooth Mesh, tous les produits STEINEL Connect peuvent être mis en réseau et commandés de manière centralisée, quelle que soit la gamme. La création de groupes, les extensions ou les modifications sont possibles à tout moment et en toute simplicité, sans câblage supplémentaire.



Luminaires extérieurs modernes.

Les appliques murales STEINEL allient un design élégant à une technologie intelligente, pour des solutions d'éclairage qui mettent en valeur chaque façade. Elles offrent un éclairage confortable, des fonctions intelligentes et créent une atmosphère qui accueille chaleureusement les invités comme les résidents.



L 800 SC | L 810 SC

Un éclairage intelligent. Intégré avec style.



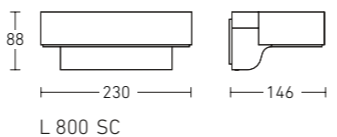
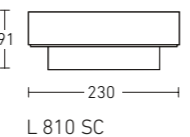
L 800 SC | Downlight
anthracite



L 810 SC | Up-/ Downlight
anthracite



argent



Références

[4007841 065690](#) L 800 SC anthracite
[4007841 087555](#) L 800 SC argent

[4007841 065706](#) L 810 SC anthracite
[4007841 087562](#) L 810 SC argent

Sans détecteur de mouvement

[4007841 079291](#) L 800 C anthracite
[4007841 079307](#) L 810 C anthracite

Caractéristiques techniques

L 800 SC: 7,5 W / 466 lm / 3000 K
L 810 SC: 9,8 W / 679 lm / 3000 K

détecteur 160°, 1-5 m, hauteur de montage max. 2,5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière permanente réglable, balisage et lumière principale, démarrage élégant avec lumière douce, éclairage spectaculaire vers le bas (L 800 SC) / vers le haut et vers le bas (L 810 SC)

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E (L800) D (L810)



L 820 SC

La scène idéale pour votre numéro de maison.



anthracite



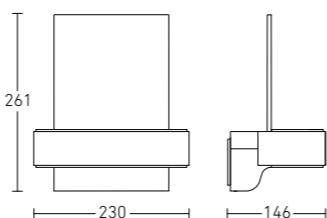
argent

Références

[4007841 065713](#) L 820 SC anthracite
[4007841 087579](#) L 820 SC argent

Caractéristiques techniques

9,8 W / 679 lm / 3000 K, détecteur 160°, 1-5 m, hauteur de montage max. 2,5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, éclairage permanent réglable, balisage et éclairage principal, démarrage élégant avec lumière douce, éclairage efficace du numéro de maison, arcade pour numéro de maison incluse

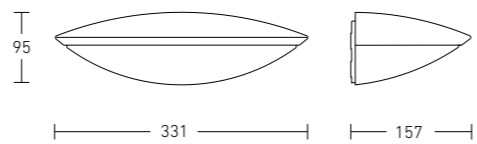


Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



L 825 SC

La lumière à son meilleur. Contrôlée par application.



Références

[4007841 059903](#) L 825 SC anthracite

Caractéristiques techniques

9,87 W / 707 lm / 3000 K, détecteur 160°, 1-5 m, hauteur de montage max. 2,5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable, balisage et lumière principale, émarrage démarrage en lumière douce



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

L 830 | L 835 | L 840 SC

Un éclairage architectural intelligent.



L 830 SC



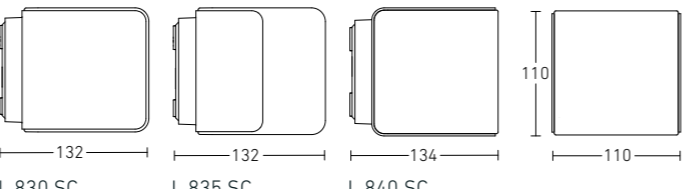
L 838 SC



L 840 SC



argent



Références

4007841.055493	L 830 SC	anthracite
4007841.055509	L 830 SC	argent
4007841.055516	L 835 SC	anthracite
4007841.055523	L 835 SC	argent
4007841.055530	L 840 SC	anthracite
4007841.055547	L 840 SC	argent

Sans détecteur de mouvement

4007841.079253	L 830 C	anthracite
4007841.079260	L 835 C	anthracite
4007841.079277	L 840 C	anthracite

Caractéristiques techniques

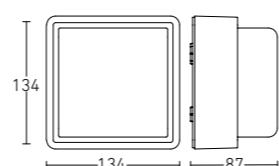
L 830 SC: max. 523 lm
 L 835 SC: max. 616 lm
 L 840 SC: max. 319 lm
 9,1 W / 3000 K, détecteur 160°, 1-5 m, hauteur de montage max. 2,5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable, balisage et éclairage principal, démarrage élégant avec lumière douce

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



L 845 SC

Quand l'éclairage intelligent rencontre le design moderne.



Références

[4007841 078645](#) L 845 SC anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 078638](#) L 845 C anthracite

Caractéristiques techniques

845 SC: 9 W / 655 lm / 3000 K

845 C: 9 W / 719 lm / 3000 K

détecteur 160°, 1-5 m, hauteur de montage max. 2,5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière permanente réglable, balisage et lumière principale, démarrage élégant avec lumière douce

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



GL 80 SC

Une lumière qui s'adapte à votre jardin.



anthracite



argent

Références

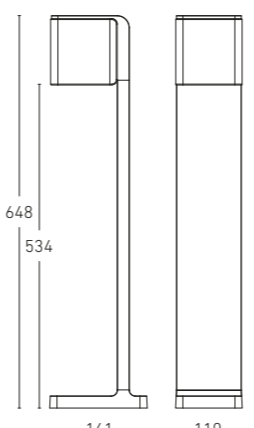
[4007841 055479](#) GL 80 SC anthracite
[4007841 055486](#) GL 80 SC argent

Sans détecteur de mouvement

[4007841 079284](#) GL 80 C anthracite

Caractéristiques techniques

960 lm / 9,1 W / 3000 K, détecteur 160°, 1-5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable, balisage et éclairage principal, démarrage élégant avec lumière douce



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



GL 85 SC 600 | 900

L'élégance qui illumine les chemins.



anthracite



anthracite

Caractéristiques techniques

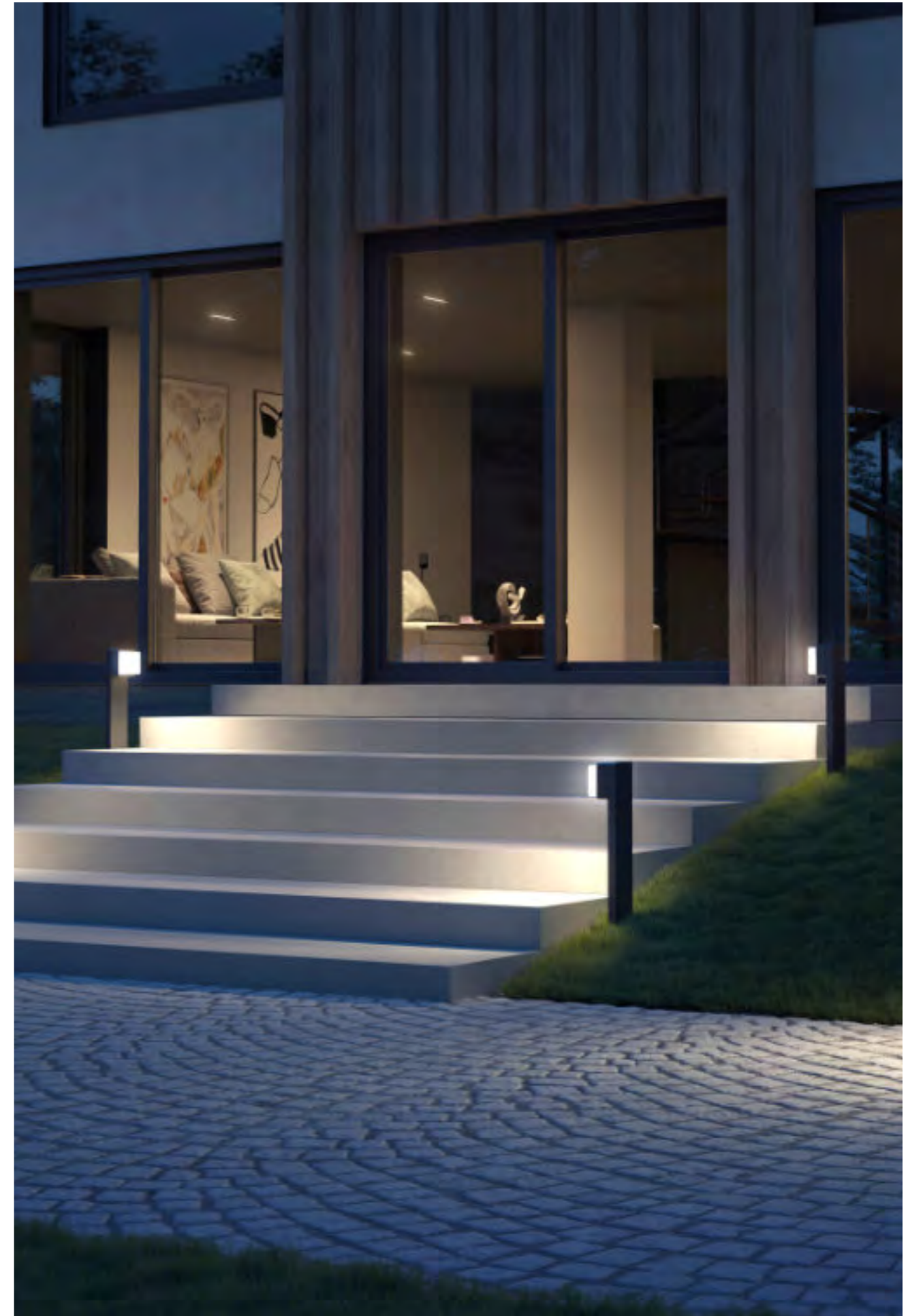
GL 85 SC 900 anthracite
 GL 85 SC 600 anthracite

Sans détecteur de mouvement

GL 85 C 900 anthracite
 GL 85 C 600 anthracite

détecteur 160°, 1-5 m, détecteur iHF invisible, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable, balisage et lumière principale, démarrage élégant avec lumière douce

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



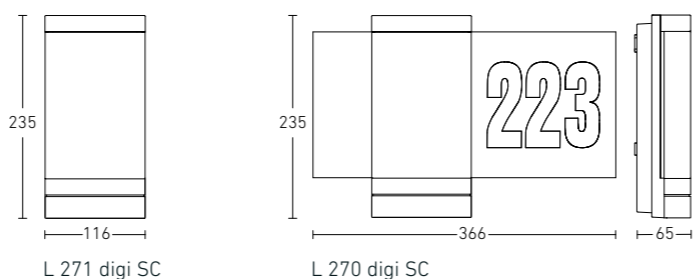
L 270 | 271 digi SC

Une forme parfaite. Une lumière intelligente.



L 270 digi SC

L 271 digi SC



Références

4007841_067212	L 271 digi SC	anthracite
4007841_067205	L 270 digi SC	anthracite

Sans détecteur de mouvement

4007841_068714	L 271 digi C	anthracite
--------------------------------	--------------	------------

Caractéristiques techniques

L 271 digi: 7,8 W / 637 lm / 3000 K
 L 270 digi: 6,6 W / 566 lm / 3000 K

détecteur 180°, 8 m, hauteur de montage max. 2,5 m, 3 zones de détection activables/désactivables numériquement, mise en réseau et réglage via Bluetooth, éclairage permanent, balisage et éclairage principal réglables, démarrage élégant avec lumière douce, L 270 digi SC avec panneau de numéro de maison autoéclairé, feuille de numéros de maison incluse

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



L 40 | 42 SC

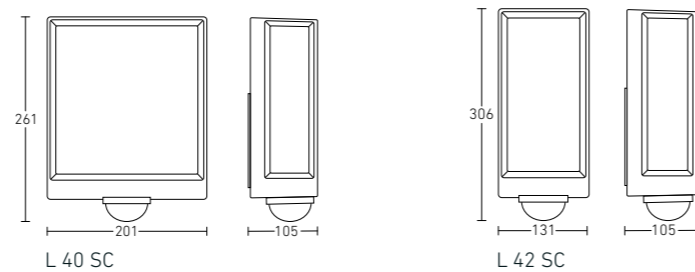
Contrôle numérique. Visiblement plus de lumière.



L 40 SC



L 42 SC



Références

[4007841 085247](#) L 40 SC anthracite
[4007841 085261](#) L 42 SC anthracite

Sans détecteur de mouvement

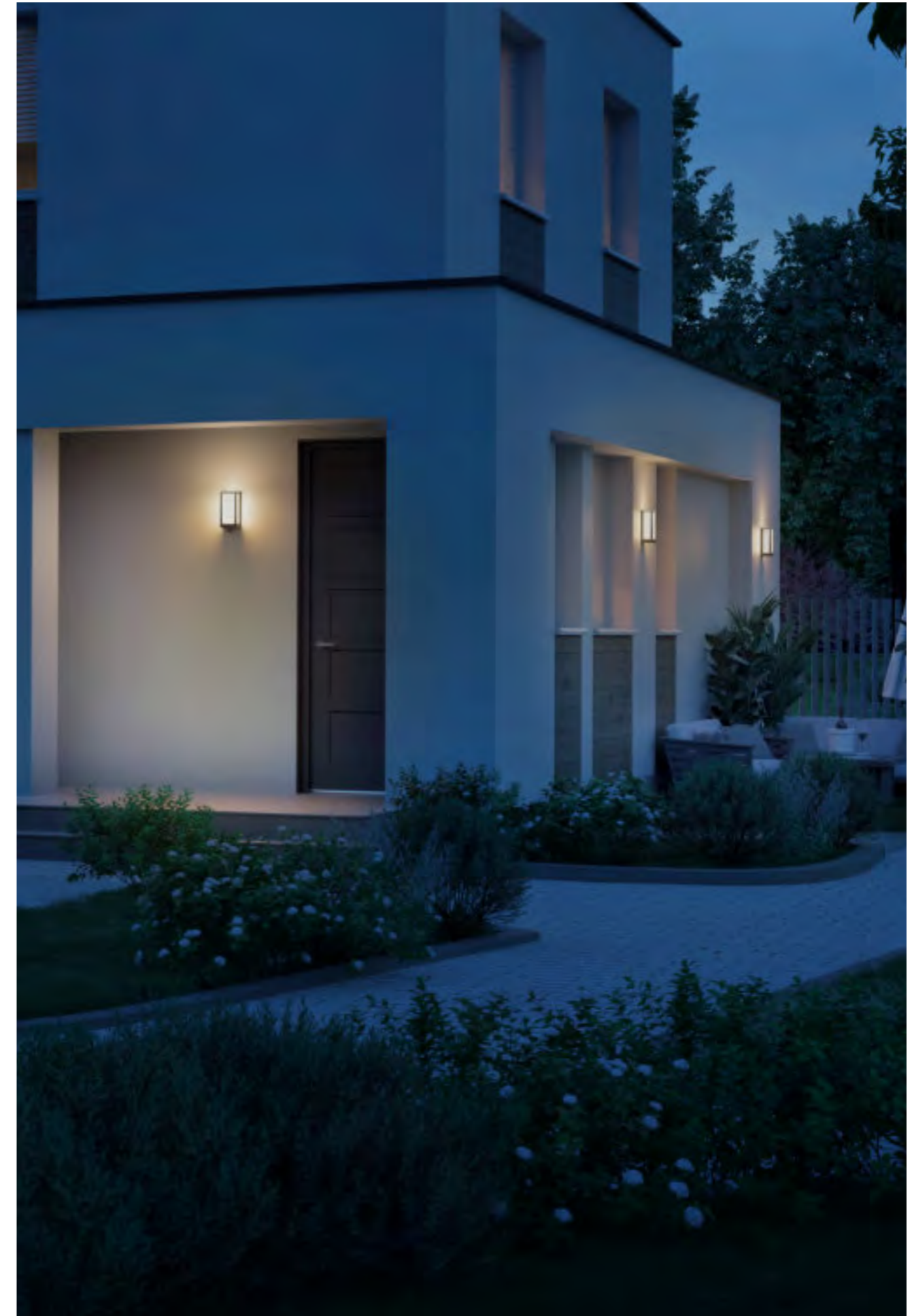
[4007841 085230](#) L 40 C anthracite
[4007841 085254](#) L 40 C anthracite

Caractéristiques techniques

L 40 SC: 12,9 W / max. 930 lm / 3000 K
L 42 SC: max. 13 W / max. 889 lm / 3000 K

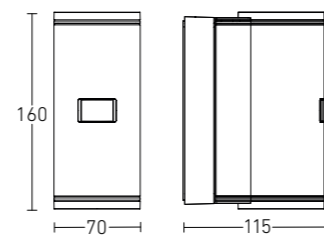
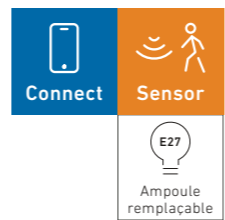
détecteur 180°, 12 m, hauteur de montage max. 2,5 m, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière permanente réglable, balisage et éclairage principal, démarrage élégant avec lumière douce

L 40 : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E (avec détecteur) ou F (sans détecteur) L 42 : ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F (avec détecteur) ou E (sans détecteur)



L 940 SC

Fin. Intelligent. Commandé par détecteur.



Références

[4007841 087739](#) L 940 SC anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 087746](#) L 940 C anthracite

[4007841 087753](#) L 940 anthracite

Caractéristiques techniques

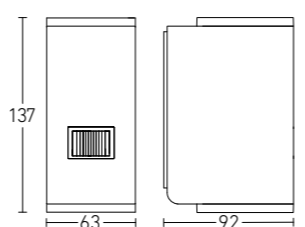
2x 620 lm, 14,5 W, 3000 K, détecteur 180°, 8,5 m, hauteur de montage max. 4 m, mise en réseau et réglage via Bluetooth, ampoule LED GU10 remplaçable



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

L 930 S

Une lumière qui donne vie aux façades.



Références

[4007841 067199](#) L 930 S anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 078713](#) L 930 anthracite

Caractéristiques techniques

457 lm, 9,3 W, 3000 K, détecteur 140°, 12 m, hauteur de montage max. 2,5 m, éclairage vers le haut/vers le bas, lumière continue et balisage réglables, démarrage élégant avec lumière douce, mise en réseau par câble (max. 10 luminaires), boîtier en aluminium

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

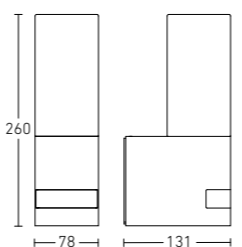


L 605 S

L'esthétique lumineuse dans sa plus belle forme.



Sensor



Références

[4007841 065287](#) L 605 S anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 069506](#) L 605 anthracite

Caractéristiques techniques

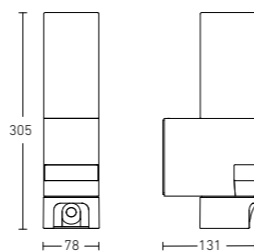
729 lm, 11,3 W, 3000 K, détecteur 180°, 10 m, hauteur de montage max. 2 m, balisage et éclairage permanent réglables, démarrage élégant avec lumière douce, 4 programmes intelligents, boîtier en aluminium avec verre opale

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



L 625 CAM SC

Intelligent. Sûr. Intelligent.



Références

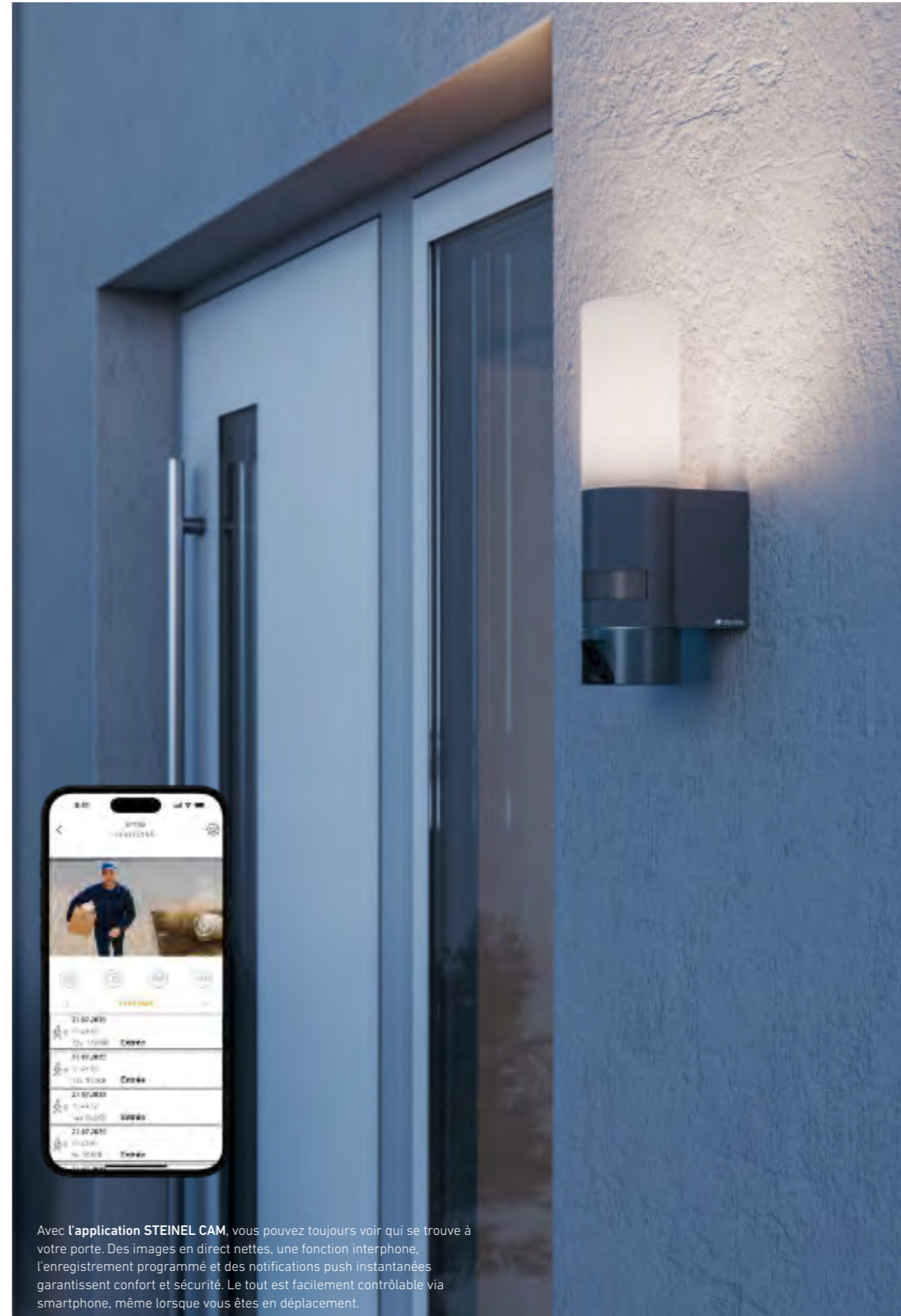
[4007841 092597](#)

L 625 CAM SC anthracite

Caractéristiques techniques

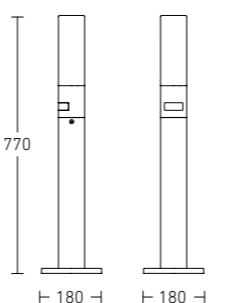
925 lm, 14 W, 3000 K, détecteur 180°, 10 m, hauteur de montage max. 2 m, caméra 2K, interphone, enregistrement local sur micro SD, balisage et principal réglable, IP44, boîtier en aluminium avec verre opale

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



GL 65 S

Éclaire la route. Et réfléchit avec vous.



Références

[4007841 069476](#) GL 65 S anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 069469](#) GL 65 anthracite

Caractéristiques techniques

575 lm, 8,7 W, 3000 K, détecteur 180°, 8 m, balisage et éclairage continu réglables, démarrage élégant avec lumière douce, 4 programmes intelligents, boîtier en aluminium avec verre opale



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

GL 60 S

De la lumière pour les chemins que tu aimes emprunter.



Références

[4007841 007881](#) GL 60 S acier inoxydable

Caractéristiques techniques

781 lm, 9,8 W, 3000 K, détecteur 360°, Ø max. 24 m, ampoule LED incluse, démarrage élégant avec lumière douce, lumière continue et balisage réglables, pied raccourcissable, verre opale de haute qualité

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



L 240 S

Quand le style rencontre la sécurité.



Sensor



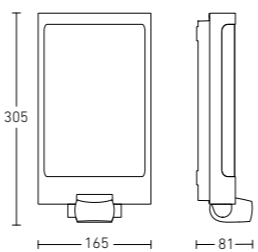
anthracite

Références

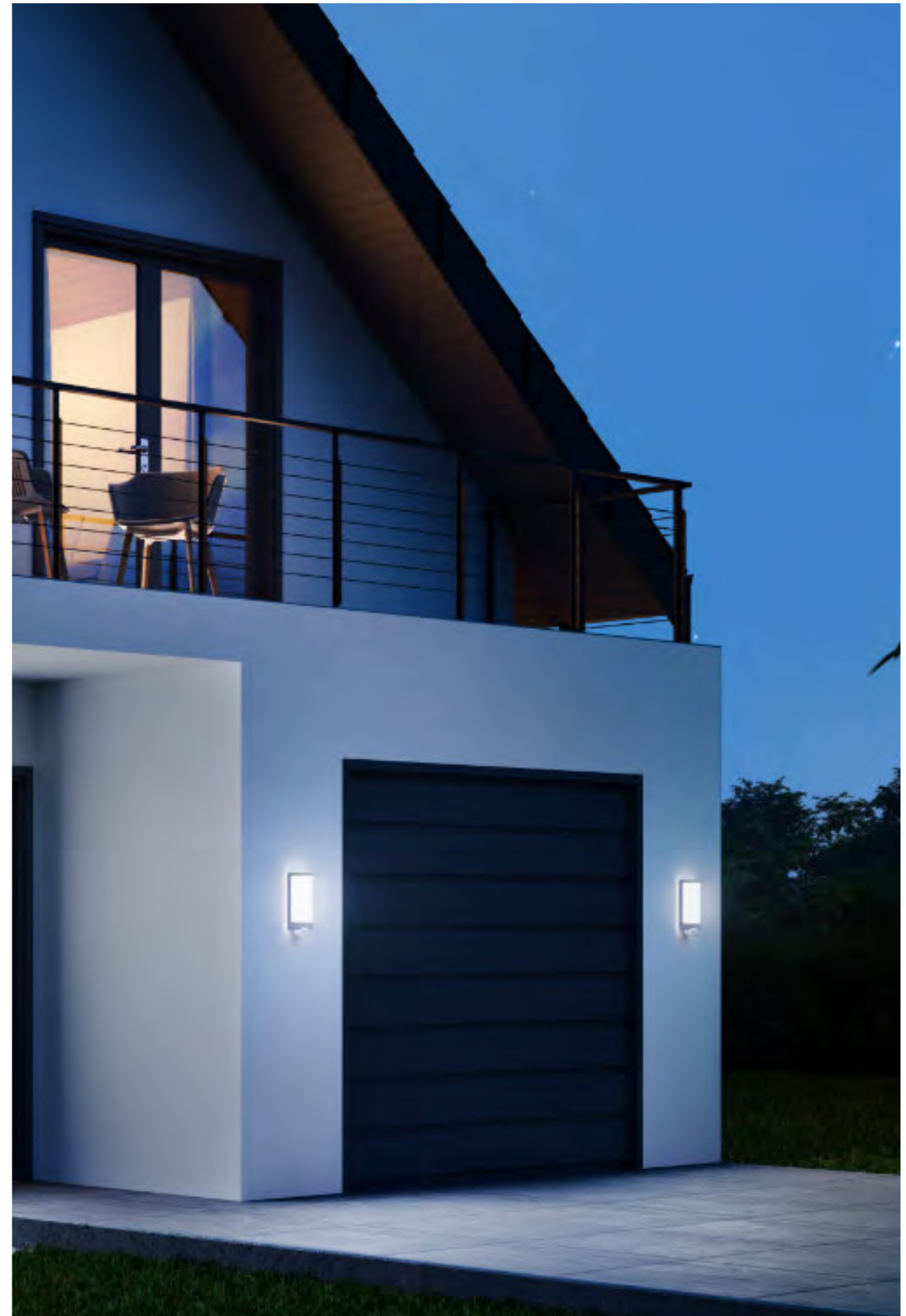
[4007841_010461](#) L240 S acier inoxydable
[4007841_056506](#) L240 S anthracite

Caractéristiques techniques

946 lm, 9,3 W, 3000 K, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage max. 3 m, cache en acier inoxydable, détecteur orientable à 90° à la verticale

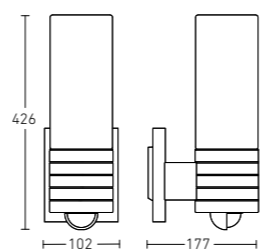


Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



L 260 S

Linéaire. Lumineux. Fiable.



Références

[4007841 007874](#) L260 S acier inoxydable

Caractéristiques techniques

703 lm, 9,9 W, 3000 K, détecteur 240°, Ø max. 24 m, hauteur de montage max. 6 m, ampoule LED incluse, démarrage progressif élégant, éclairage continu optionnel 4 heures, verre opale de haute qualité

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F



L 910 S

Design épuré. Effet puissant.



anthracite



argent

Références

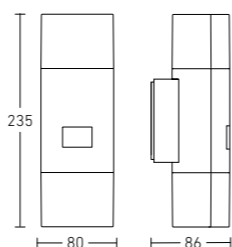
[4007841 576202](#) L 910 S anthracite
[4007841 576219](#) L 910 S argent

Sans détecteur de mouvement

[4007841 078720](#) L 910 anthracite

Caractéristiques techniques

797 lm, 9,8 W, 3000 K, détecteur 180°, 5/12 m, hauteur de montage max. 2,50 m, connectable par câble, détecteur intégré presque invisible, effet lumineux sur le mur, démarrage élégant avec lumière douce, éclairage continu optionnel pendant 4 heures



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



L 20 S

Un éclairage fiable pour tous les jours.



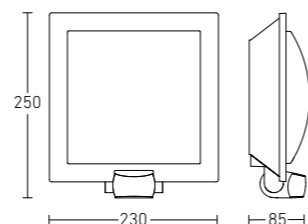
Références

[4007841 035693](#) L 20 S anthracite
[4007841 566814](#) L 20 S acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage max. 3 m, éclairage d'ambiance élégant, résistance aux chocs IK07, détecteur pivotant à 90° à la verticale

Convient aux ampoules LED



L 22 S

Un look classique. Une conception moderne.



anthracite



acier inoxydable

Références

4007841 035709	L 22 S	anthracite
4007841 009816	L 22 S	acier inoxydable

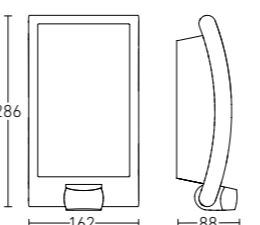
Sans détecteur de mouvement

4007841 069254	L 22	anthracite
--------------------------------	------	------------

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage 3 m, éclairage d'ambiance élégant, résistance aux chocs IK07, détecteur pivotant à 90° à la verticale

Convient aux ampoules LED



L 30 S

Une lumière qui vous accueille.



Références

[4007841 068899](#) L 30 S anthracite

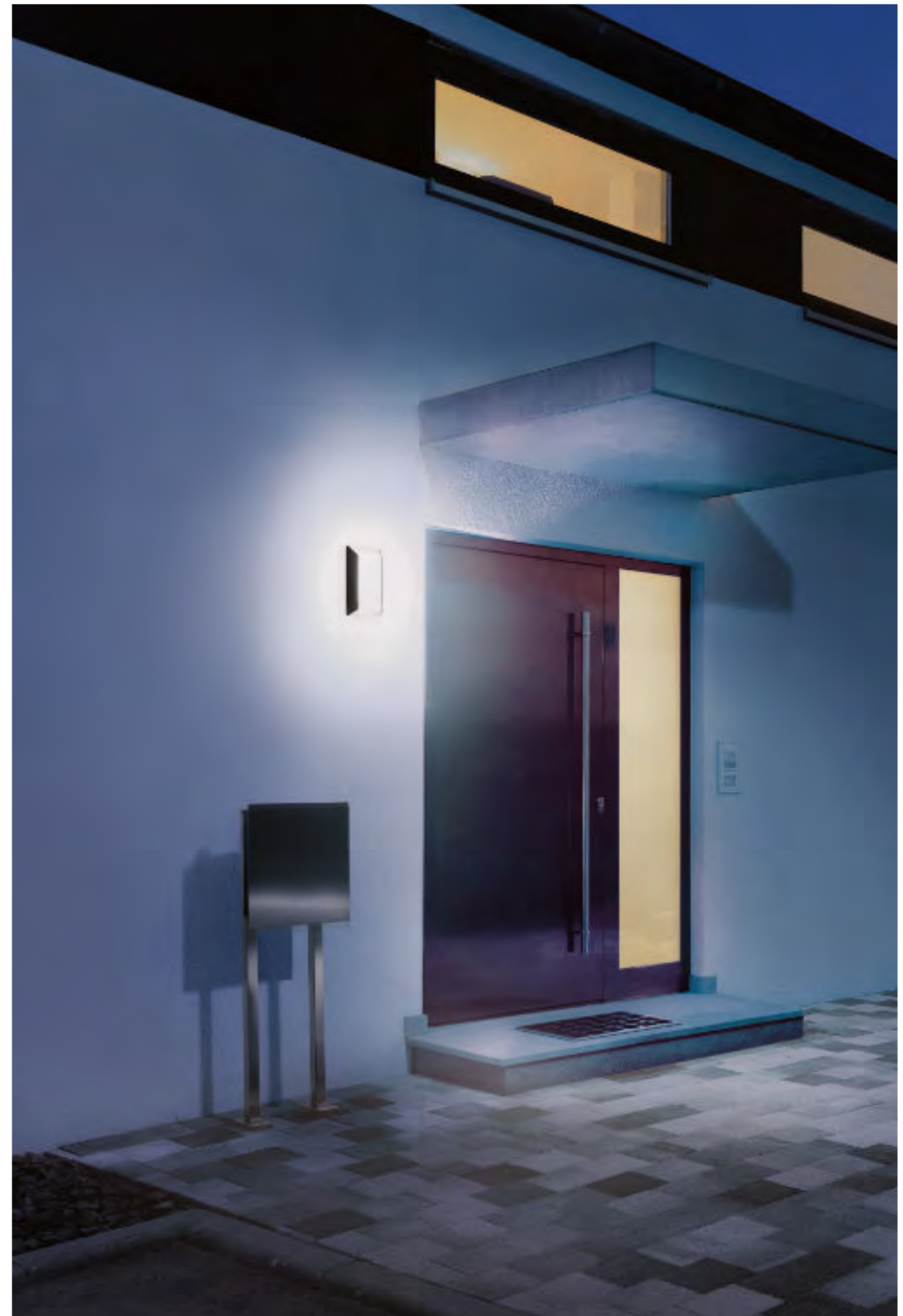
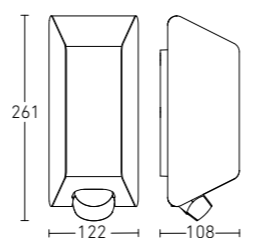
Sans détecteur de mouvement

[4007841 068882](#) L 30 anthracite

Caractéristiques techniques

Max. 15 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage max. 3 m, éclairage d'ambiance élégant, résistance aux chocs IK07, détecteur pivotant à 90° à la verticale

Convient aux ampoules LED



L 12 S

Petit par la forme. Grand par la lumière.



anthracite



argent

Références

[4007841 657819](#) L 12 S anthracite
[4007841 657918](#) L 12 S argent

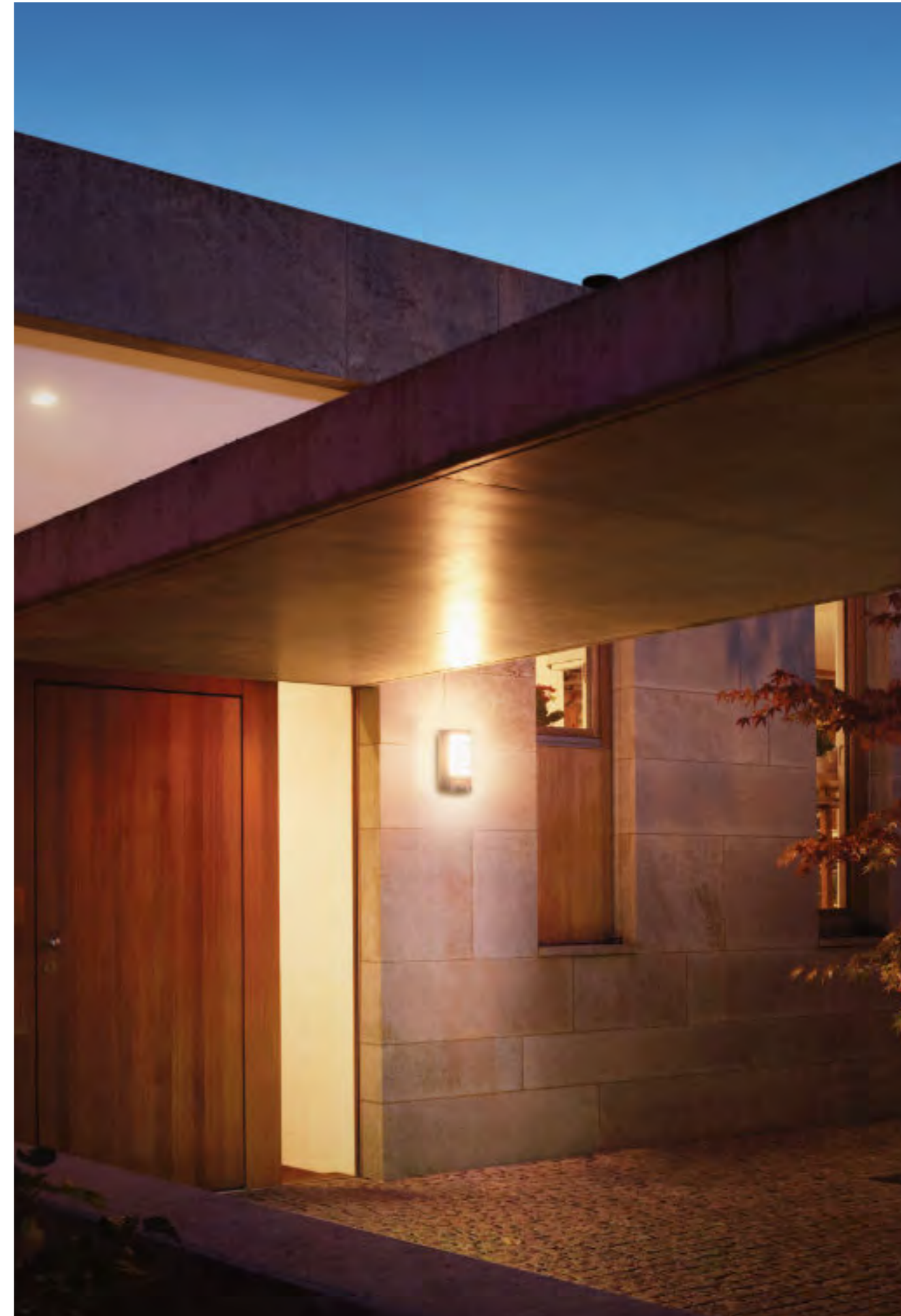
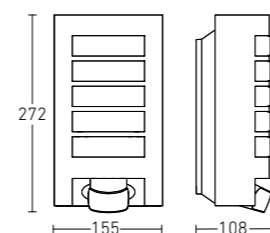
Sans détecteur de mouvement

[4007841 069155](#) L 12 anthracite

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage max. 3 m, détecteur pivotant à 90° à la verticale

Convient aux ampoules LED



Quand le classique rencontre la technologie des détecteurs.

Une technologie d'éclairage ultramoderne, intégrée dans un design intemporel et élégant. C'est aussi cela, STEINEL. Que ce soit pour une architecture classique ou des préférences individuelles, nous proposons la solution d'éclairage adaptée à chaque besoin.

Fonctionnelle, élégante – et conçue pour vous.



L 400 S

Le classique. Entièrement amélioré.



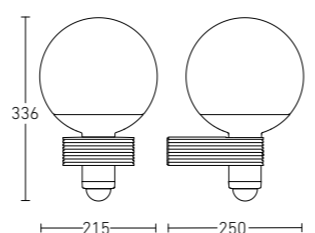
blanc



noir

Références

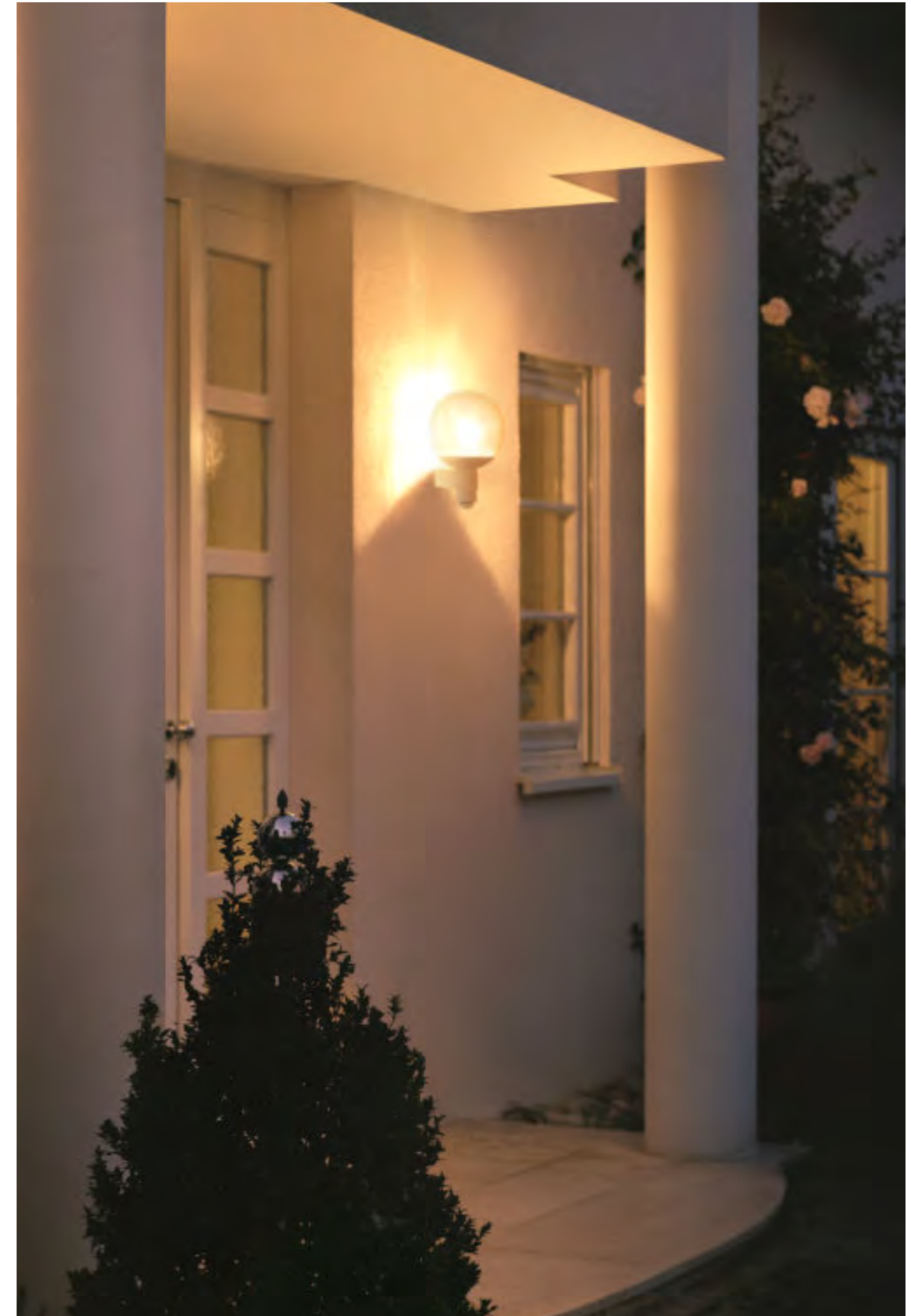
[4007841 611118](#) blanc
[4007841 611019](#) noir



Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 240°, max. 12 m, hauteur de montage max. 6 m, lumière continue et balisage réglables, démarrage élégant avec lumière douce, verre cristal soufflé à la bouche avec bulles décoratives

Convient aux ampoules LED.



L 115 S

Particulièrement vigilant. Et très intelligent.



blanc



anthracite

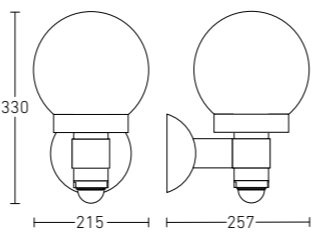
Références

[4007841 657413](#) L 115 S blanc
[4007841 059880](#) L 115 S anthracite

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 240°, max. 12 m, hauteur de montage max. 6 m, lumière continue et balisage réglables, démarrage élégant avec lumière douce, boule en verre soufflée à la bouche.

Convient aux ampoules LED.



L 560 S

Forme classique. Éclairage intelligent.



noir



blanc

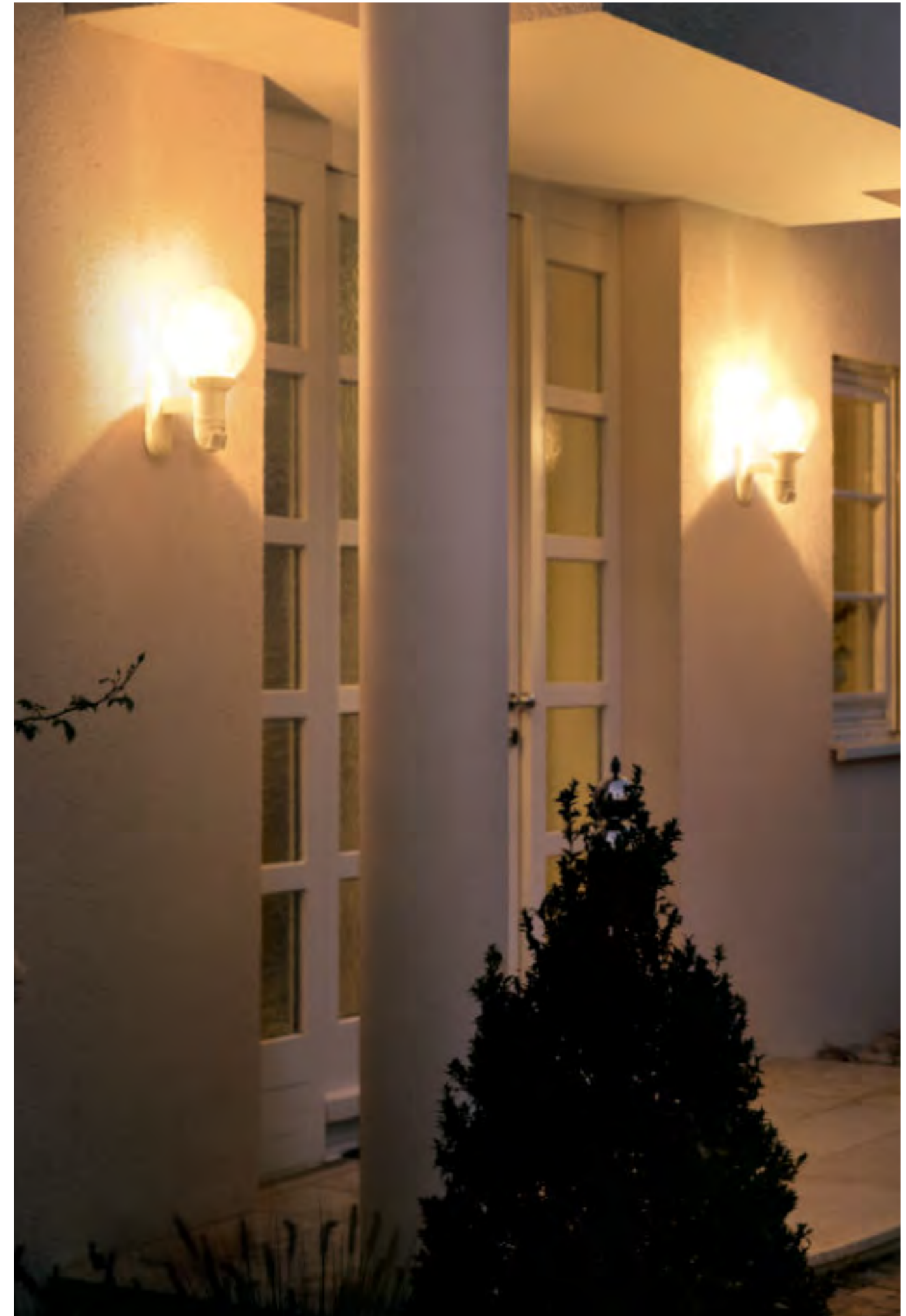
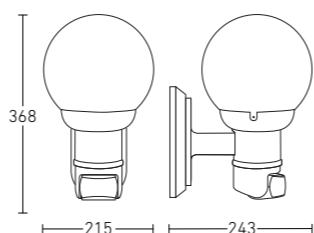
Références

[4007841 634216](#) L 560 S noir
[4007841 634315](#) L 560 S blanc

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 140°, max. 12 m, hauteur de montage max. 3 m, verre cristal soufflé à la bouche

Convient aux ampoules LED.



L 585 S

Une beauté intemporelle. Une luminosité automatique.



anthracite



noir

blanc

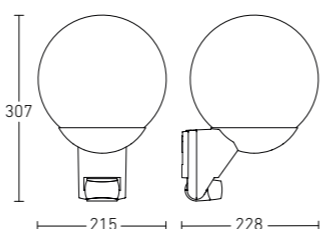
Références

4007841 035723	L 585 S	anthracite
4007841 005535	L 585 S	noir
4007841 005917	L 585 S	blanc

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 12 m, hauteur de montage max. 3 m, boule en verre soufflée à la bouche.

Convient aux ampoules LED.



L 15 S

Un design classique. Une pensée moderne.



noir



blanc

Références

[4007841 617813](#) L 15 S noir
[4007841 617912](#) L 15 S blanc

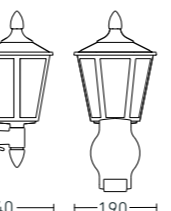
Sans détecteur de mouvement

[4007841 069179](#) L 15 noir
[4007841 069186](#) L 15 blanc

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m, hauteur de montage max. 3 m, détecteur pivotant verticalement à 90°

Convient aux ampoules LED



L 190 S

Un look intemporel. Une lumière intemporelle.



blanc



noir

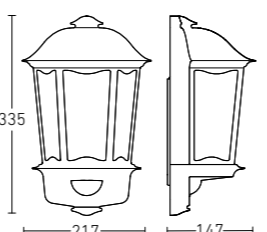
Références

[4007841 644512](#) L190 S blanc
[4007841 644413](#) L190 S noir

Caractéristiques techniques

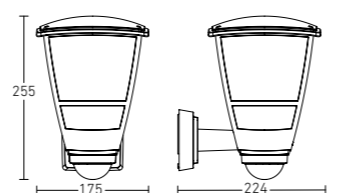
Max. 100 W / E27, détecteur 180°, 5/12 m, hauteur de montage max. 4 m, balisage optionnel 0-50 % et éclairage continu 4 heures, démarrage élégant avec lumière douce

Convient aux ampoules LED



L 10 S

Quand nostalgie rime avec modernité.



Références

[4007841 084769](#) L 10 S noir

Sans détecteur de mouvement

[4007841 084752](#) L 10 noir

Caractéristiques techniques

Max. 15 W / E27, détecteur 180°, max. 7,5 m, hauteur de montage max. 3 m, film réflecteur intégré pour un éclairage optimal.

Convient aux ampoules LED





Des luminaires fonctionnels qui pensent avec vous.

Chez STEINEL, la fonctionnalité est au cœur de nos préoccupations, qu'il s'agisse d'un élégant luminaire pour numéro de maison ou d'un plafonnier à détecteur avec quatre zones de détection réglables individuellement. Pensés dans les moindres détails.

Pour des solutions intelligentes qui s'adaptent et qui fonctionnent tout simplement. Pour vous.

L 690 S | 691 S

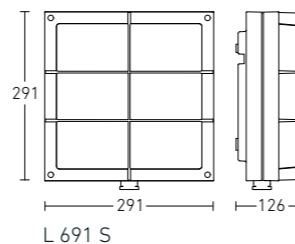
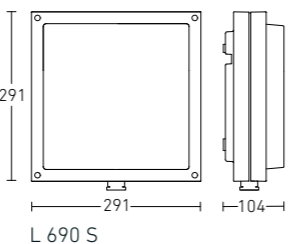
Carré. Fonctionnel. Fiable.



L 690 S



L 691 S



Caractéristiques techniques

L 690 S: 8,5 W / 700 lm / 3000 K
 L 691 S: 8,5 W / 576 lm / 3000 K

détecteur 360°, 7 m, hauteur de montage max. 2,5 m, connectable via câble, lumière permanente et balisage réglables, démarrage élégant avec lumière douce, 4 programmes intelligents, boîtier en aluminium, IK07, L 690 S Feuille de numéros de maison incluse

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



L 330 S | 331 S

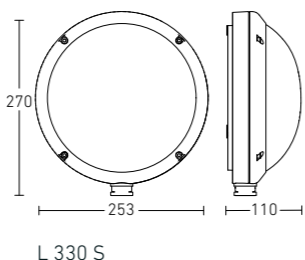
Robuste. Intemporel. Fiable.



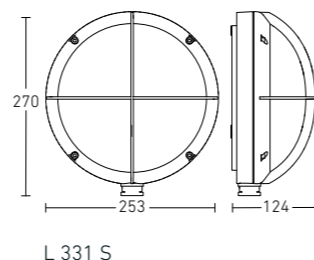
L 330 S



L 331 S



L 330 S



L 331 S

Caractéristiques techniques

L 330 S: 8,4 W / 815 lm / 3000 K
 L 331 S: 8,4 W / 711 lm / 3000 K

détecteur 360°, 7 m, hauteur de montage max. 2,5 m, connectable via câble, lumière permanente et balisage réglables, démarrage élégant avec lumière douce, 4 programmes intelligents, boîtier en aluminium, IK10

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

Références

[4007841 053079](#) L 330 S anthracite
[4007841 053093](#) L 331 S anthracite

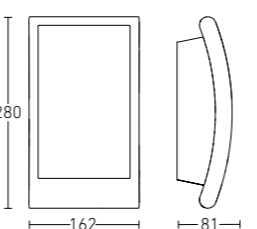


L 22 N

Tout simplement lumineux. Tout simplement beau.



anthracite



Références

[4007841 035709](#) L 22 N anthracite

Caractéristiques techniques

Max. 60 W / douille E27, détecteur crépusculaire intégré (2–50 lux), éclairage d'ambiance élégant, indice de protection IP44, résistance aux chocs IK07, boîtier en aluminium avec verre en plastique blanc opale

Convient aux ampoules LED



L 1 S

Une lumière qui vous accueille.



noir



blanc

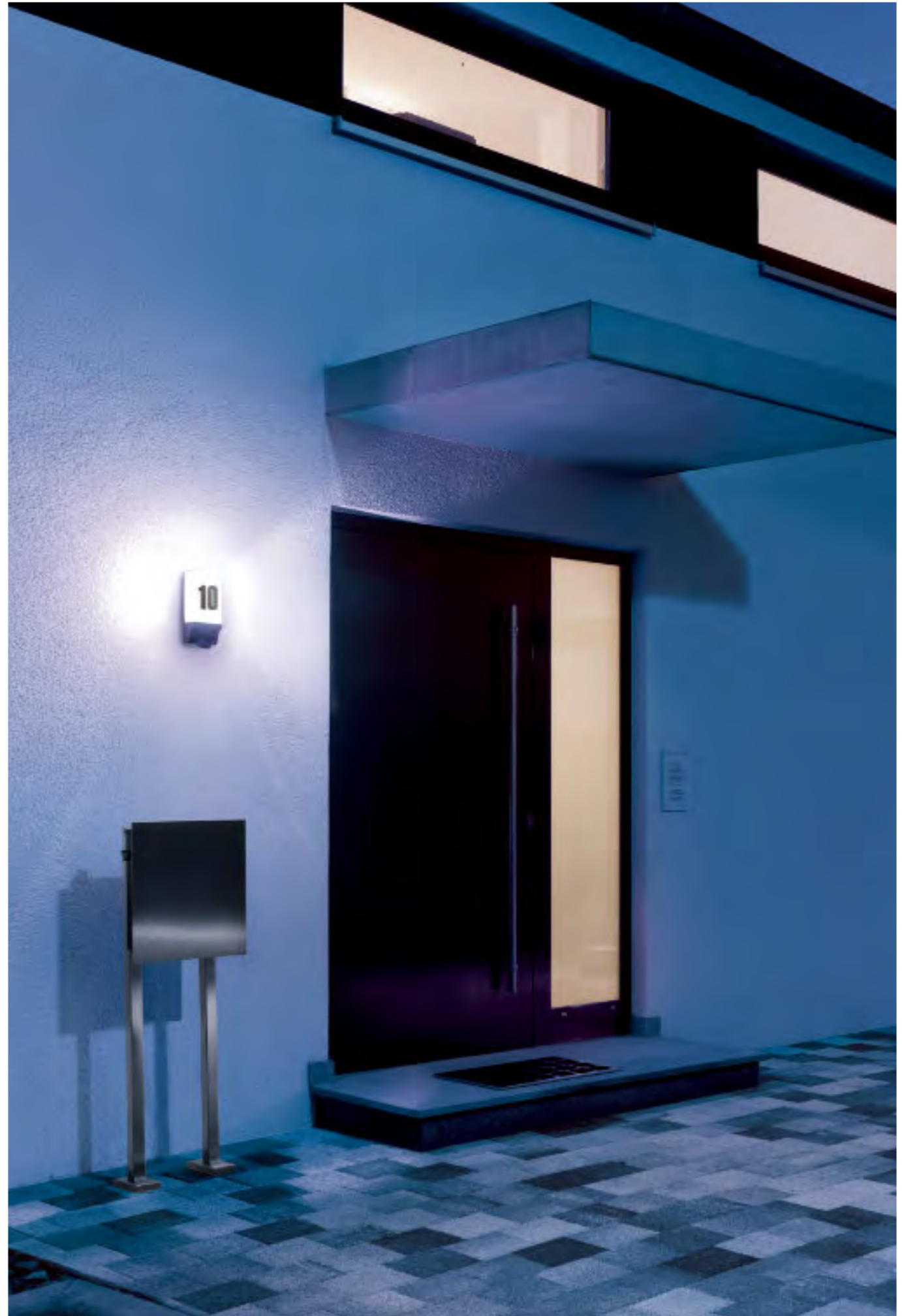
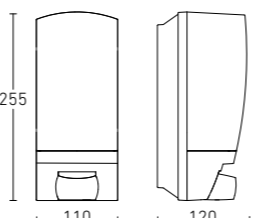
Références

[4007841 650612](#) L 1 S noir
[4007841 650513](#) L 1 S blanc

Caractéristiques techniques

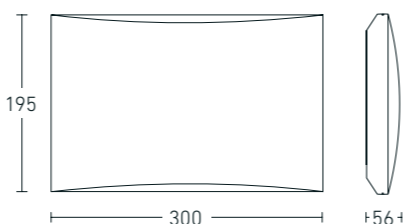
Max. 60 W / E27, détecteur 180°, max. 10 m Hauteur de montage max. 3 m, résistance aux chocs IK07, détecteur pivotant à 90° à la verticale, plaque porte-numéro incluse

Convient aux ampoules LED



LN 1 N

Votre chez-vous. Au premier regard.



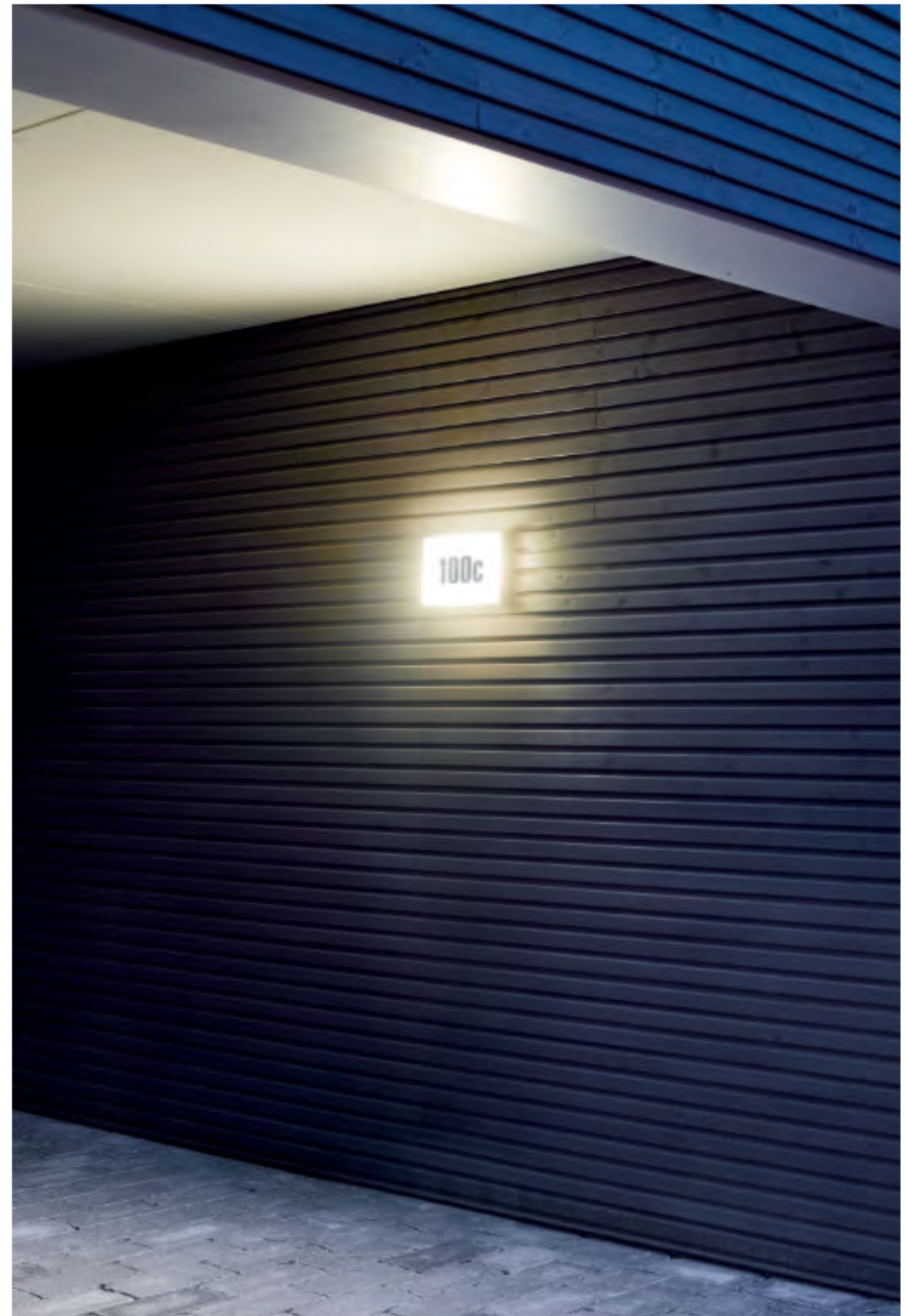
Références

[4007841 649715](#) LN 1 N blanc

Caractéristiques techniques

440 lm, 4,5 W, 3000 K, avec interrupteur crépusculaire, allumage automatique le soir, extinction le matin, résistance aux chocs IK07, feuille de numéros de maison incluse

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E



DL Vario Quattro PRO S

Détection précise. Contrôle maximal.



Références

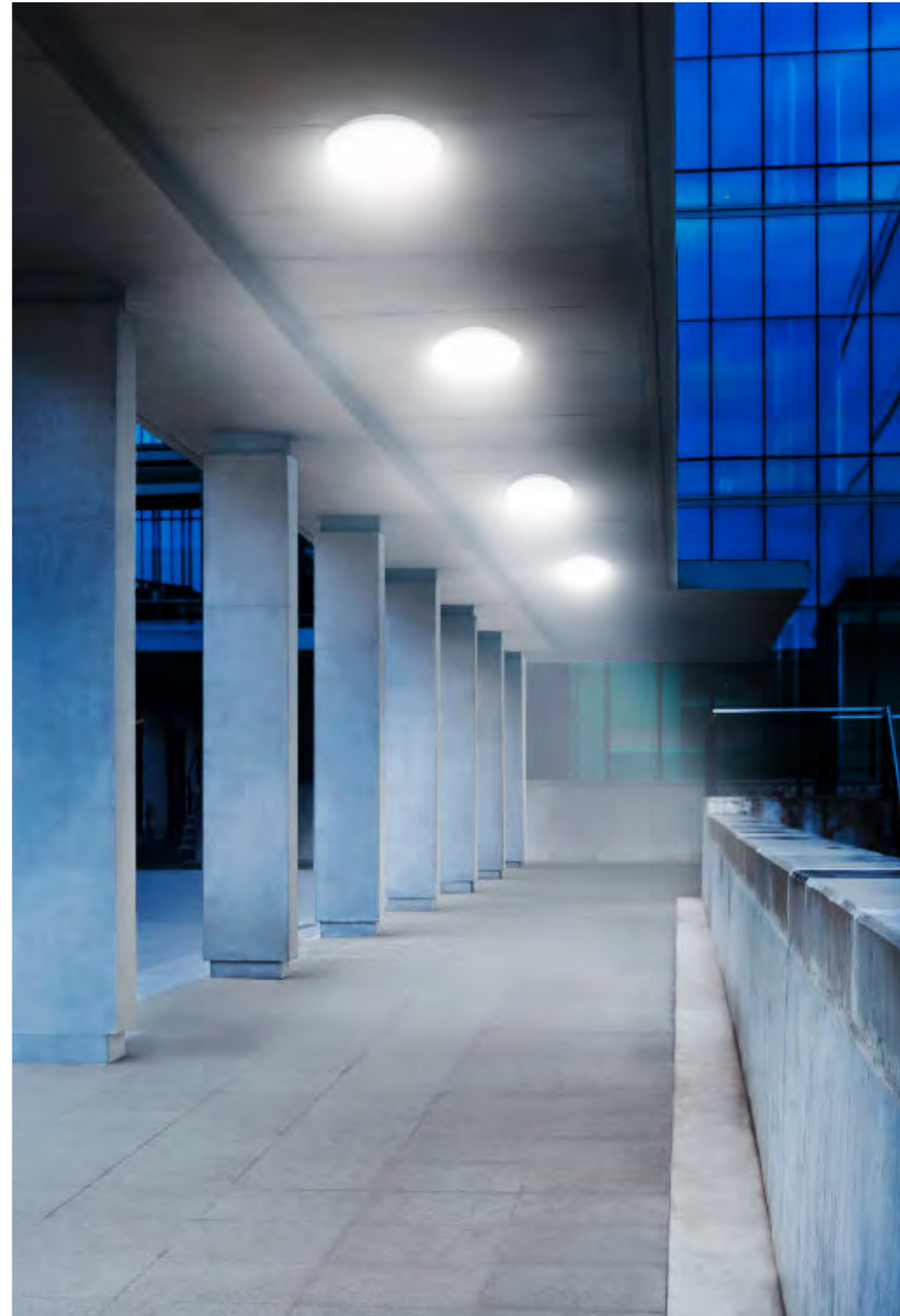
[4007841 068196](#) DL Vario Quattro PRO S
[4007841 068202](#) DL Vario Quattro PRO S

neutralblanc
warmblanc

Caractéristiques techniques

1 430 lm, 14 W, 3 000 / 4 000 K, détecteur 360°, portée 2 à 8 m (réglable dans chaque direction), hauteur de montage jusqu'à 6 m, connectable via câble, éclairage permanent et balisage réglables, IK07

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D



Des projecteurs visionnaires.

Qu'il s'agisse d'une entrée, d'un mur de maison ou d'une allée de jardin, nos puissants projecteurs LED éclairent de manière fiable même les coins les plus reculés. Pour plus de sécurité, un éclairage ciblé et un sentiment de bien-être autour de la maison.

Quand cela compte : une lumière qui voit tout.



17

XLED home 2 SC

Élégant, intelligent et fiable.



noir



blanc

anthracite

argent

Références

[4007841_065447](#) XLED home 2 SC noir

[4007841_065454](#) XLED home 2 SC blanc

[4007841_033071](#) XLED home 2 S noir

[4007841_033088](#) XLED home 2 S blanc

[4007841_033064](#) XLED home 2 S anthracite

[4007841_033057](#) XLED home 2 S argent

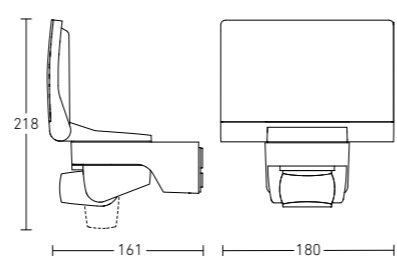
Caractéristiques techniques

1550 lm, max. 13,8 W, 3 000 K, détecteur 180°, 10 m, hauteur de montage max. 4 m, mise en réseau et réglage via Bluetooth, projecteur LED orientable et pivotant avec dissipateur thermique en aluminium, boîtier en plastique blanc opale durable

Sans détecteur de mouvement

[4007841_033118](#) XLED home 2 noir

[4007841_033125](#) XLED home 2 blanc

[4007841_033095](#) XLED home 2 anthracite


Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E 



XLED Protect S

Une lumière qui rend la sécurité visible.



anthracite



blanc

Références

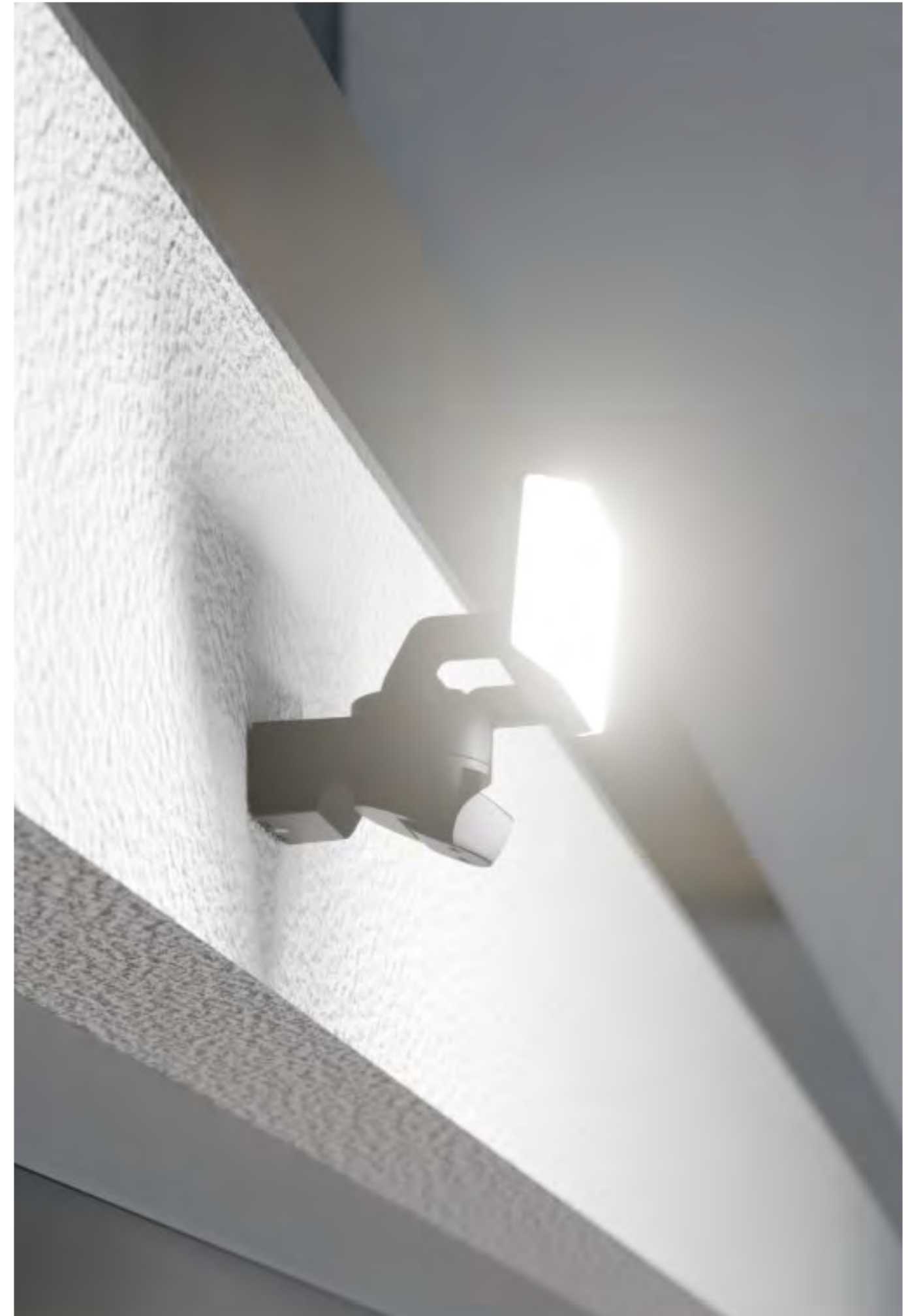
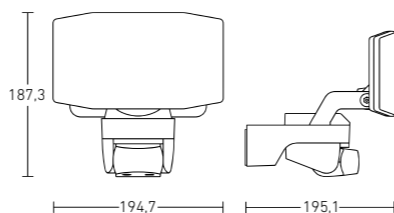
[4007841 090012](#) XLED Protect S anthracite
[4007841 089894](#) XLED Protect S blanc

Sans détecteur de mouvement

[4007841 090029](#) XLED Protect anthracite
[4007841 090005](#) XLED Protect blanc

Caractéristiques techniques

1642 lm, max. 14,3 W, 3 000 K, détecteur 180°, 10 m, hauteur de montage max. 4 m, tête de luminaire et détecteur entièrement pivotants, éclairage panoramique 180°



XLED PRO 240 S

De la lumière. Exactement là où vous en avez besoin.



noir



graphit

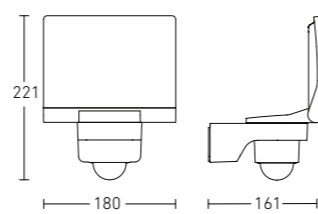
blanc

Références

4007841 068110	XLED PRO 240 S	noir
4007841 068066	XLED PRO 240 S	graphit
4007841 068073	XLED PRO 240 S	blanc

Sans détecteur de mouvement

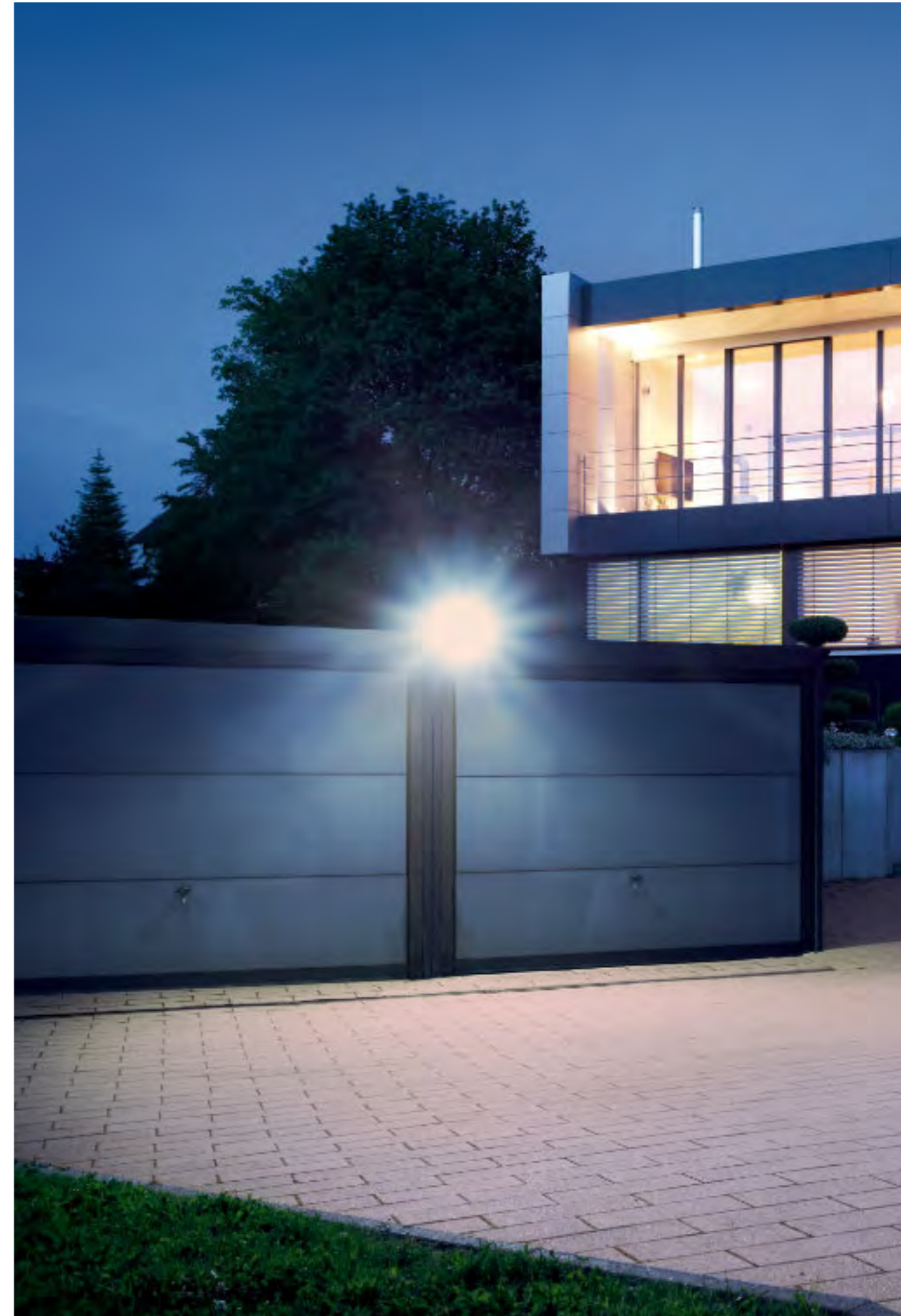
4007841 068097	XLED PRO 240	noir
4007841 068080	XLED PRO 240	graphit
4007841 068103	XLED PRO 240	blanc



Caractéristiques techniques

1834 lm, 20 W, 4000 K, détecteur 240°, Ø max. 24 m, hauteur de montage max. 6 m, panneau plat orientable dans toutes les directions, système de refroidissement HCFC réduit au minimum le dégagement de chaleur, support mural d'angle inclus

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E 



XLED PRO Expanse

Lumière puissante. Technologie intelligente.

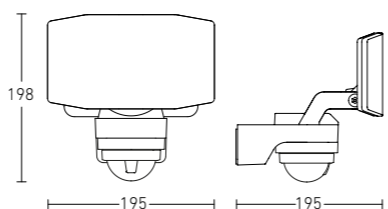


Références

[4007841 091200](#) XLED PRO Expanse S anthracite
[4007841 091217](#) XLED PRO Expanse S blanc

Sans détecteur de mouvement

[4007841 091224](#) XLED PRO Expanse anthracite
[4007841 091231](#) XLED PRO Expanse blanc



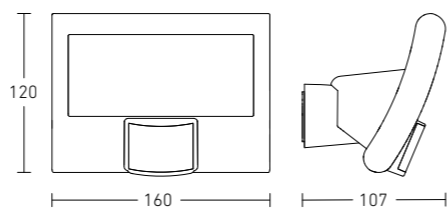
Caractéristiques techniques

1642 lm, 14,3 W, 115 lm/W, 3 000 K, détecteur 240°, Ø max. 12 m, hauteur de montage max. 6 m, panneau plat orientable dans toutes les directions



XLED curved S

Quand le design rencontre la lumière du détecteur.



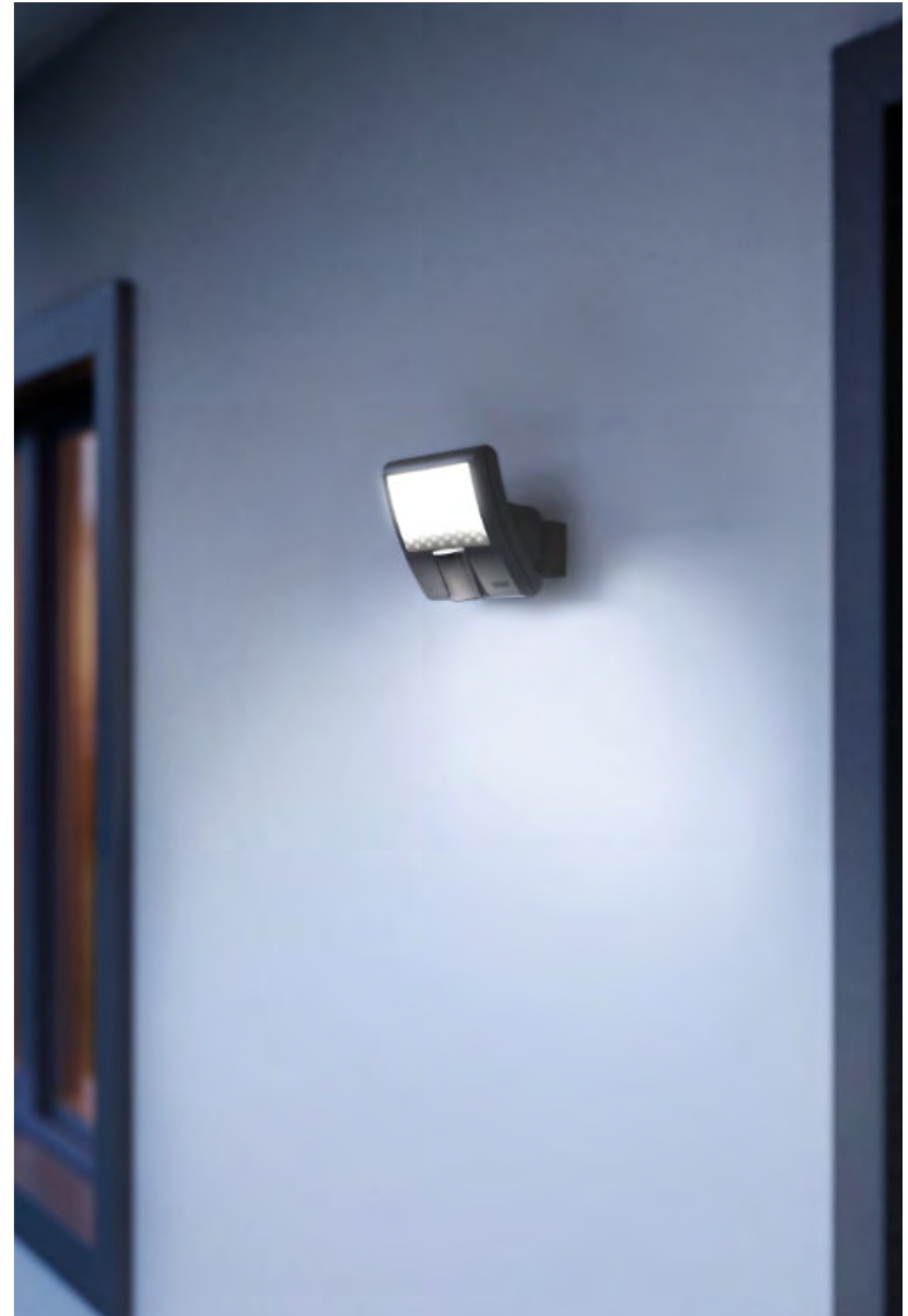
Références

[4007841 012076](#)

XLED curved S anthracite

Caractéristiques techniques

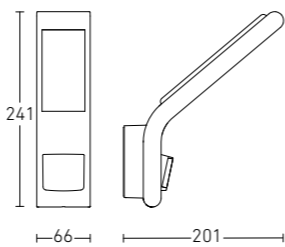
862 lm, 9,3 W, 3000 K, détecteur 160°, 8 m, hauteur de montage max. 4 m, tête de projecteur orientable (30°), indice de protection IP44, classe de protection II, résistance aux chocs IK03



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F  

XLED slim S

Plat. Puissant. Précis.



Références

[4007841 012052](#)

XLED slim S anthracite

Caractéristiques techniques

648 lm, 7,2 W, 3000 K, détecteur 160°, 8 m, hauteur de montage max. 4 m, système de refroidissement intelligent, indice de protection IP44, résistance aux chocs IK03

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F  



LS 150 S

Une lumière qui atteint tous les angles.



blanc



noir

Références

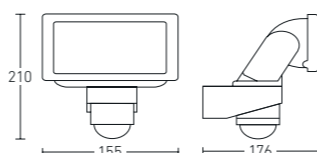
[4007841 052553](#) LS 150 S blanc
[4007841 052546](#) LS 150 S noir

Sans détecteur de mouvement

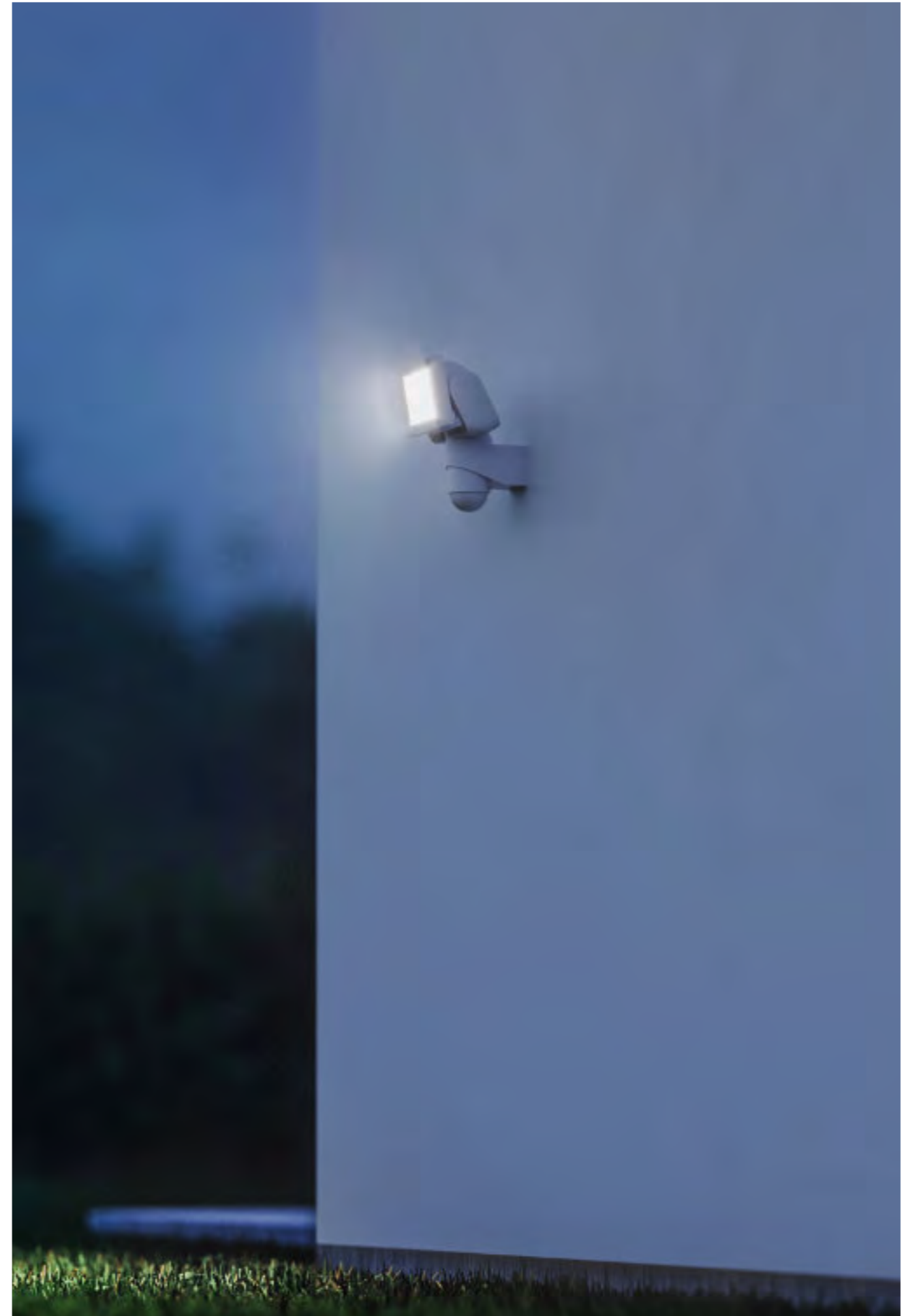
[4007841 069223](#) LS 150 blanc
[4007841 069216](#) LS 150 noir

Caractéristiques techniques

1375 lm, 14,7 W, 4 000 K, détecteur 240°, 12 m, hauteur de montage max. 4 m, tête de projecteur orientable (horizontalement 80°, verticalement 150°), détecteur orientable (horizontalement 160°), indice de protection IP44, boîtier en aluminium



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E 



LS 300 S

Une puissance rayonnante à grande échelle.

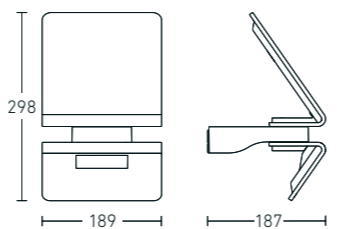


Références

[4007841 067588](#) blanc
[4007841 067571](#) noir

Sans détecteur de mouvement

[4007841 069247](#) blanc
[4007841 069230](#) noir



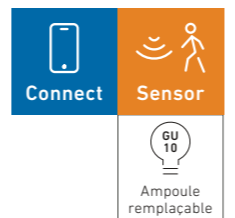
Caractéristiques techniques

2704 lm, 29,5 W, 4 000 K, détecteur 240°, 12 m, tête de projecteur orientable (horizontalement 80°, verticalement 150°), indice de protection IP44, classe de protection I, résistance aux chocs IK03, boîtier en aluminium



Spot DUO SC | Spot ONE SC

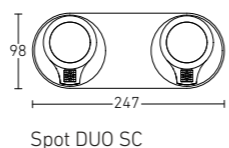
Spots muraux LED modernes et mobiles.



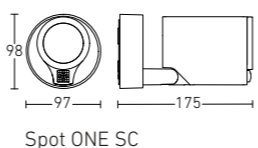
Spot DUO SC



Spot ONE SC



Spot DUO SC



Spot ONE SC

Références

[4007841 058654](#) Spot DUO SC anthracite
[4007841 058647](#) Spot DUO S anthracite

[4007841 058630](#) Spot ONE SC anthracite
[4007841 058616](#) Spot ONE S anthracite

Sans détecteur de mouvement

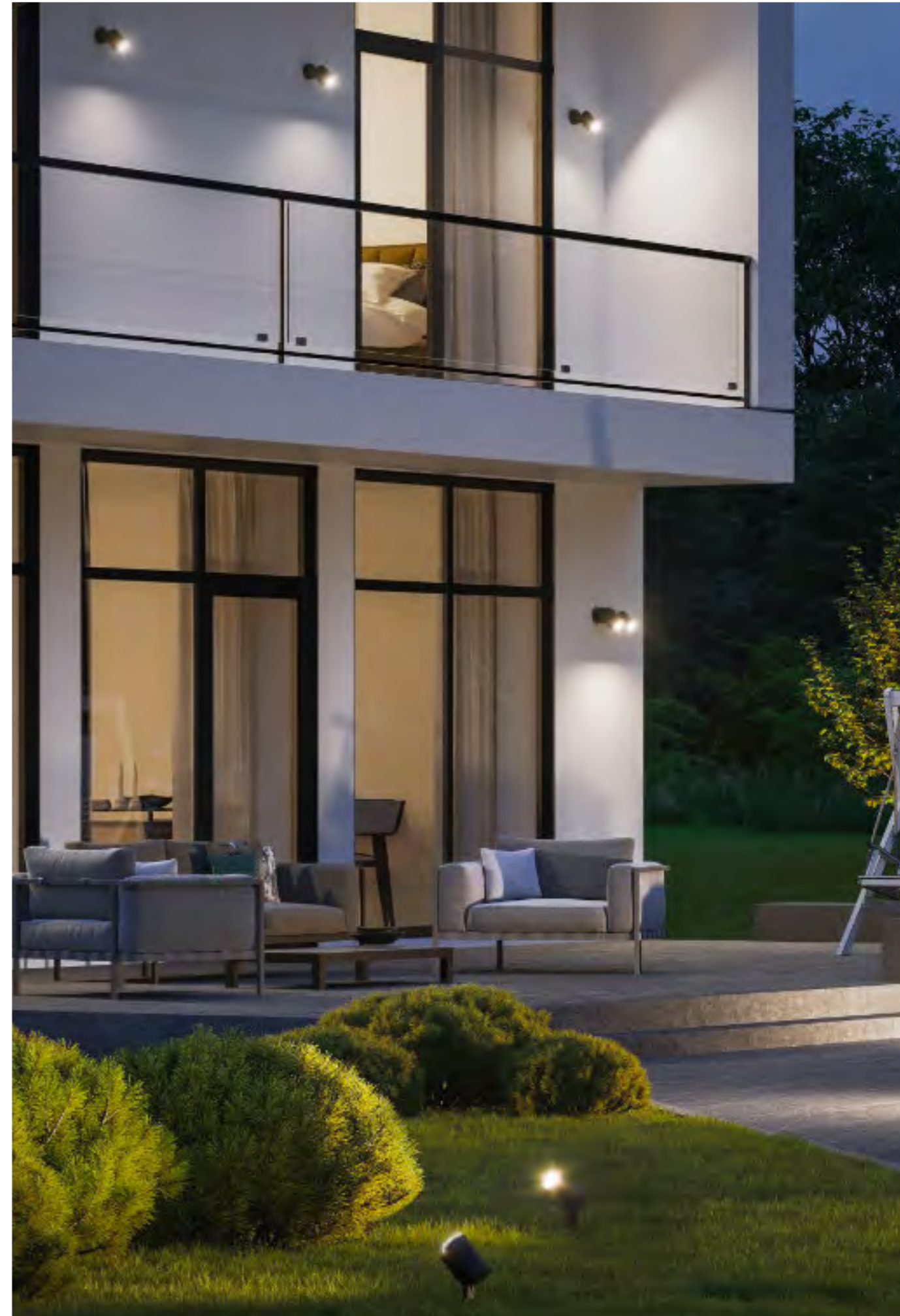
[4007841 058623](#) Spot ONE anthracite

Caractéristiques techniques

Spot DUO SC: 2x 512 lm, 14,6 W, 3000 K
 Spot ONE SC: 512 lm, 7,9 W, 3000 K

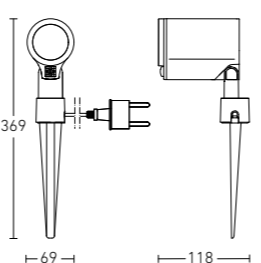
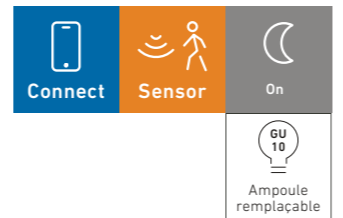
détecteur 90° avec une portée de 10 m, montage mural, hauteur de montage max. 2,50 m, boîtier en aluminium, IP44, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable 4 h, LED GU10 remplaçable

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F  



Spot Garden SC

Éclairage de jardin flexible. Présence intelligente.



Références

[4007841 058685](#) Spot Garden SC anthracite

Sans détecteur de mouvement

[4007841 058692](#) Spot Garden N anthracite
[4007841 068660](#) Spot Garden anthracite

Caractéristiques techniques

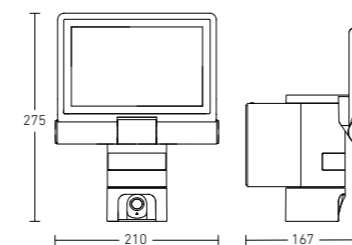
512 lm, 7,9 W, 3000 K, détecteur 90° avec une portée de 10 m, montage sur piquet, boîtier en aluminium, IP44, mise en réseau et réglage via Bluetooth, lumière continue réglable 4 h, LED GU10 remplaçable



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F 

XLED CAM2 SC

Sécurité intelligente grâce à la lumière et à la vue.



Références

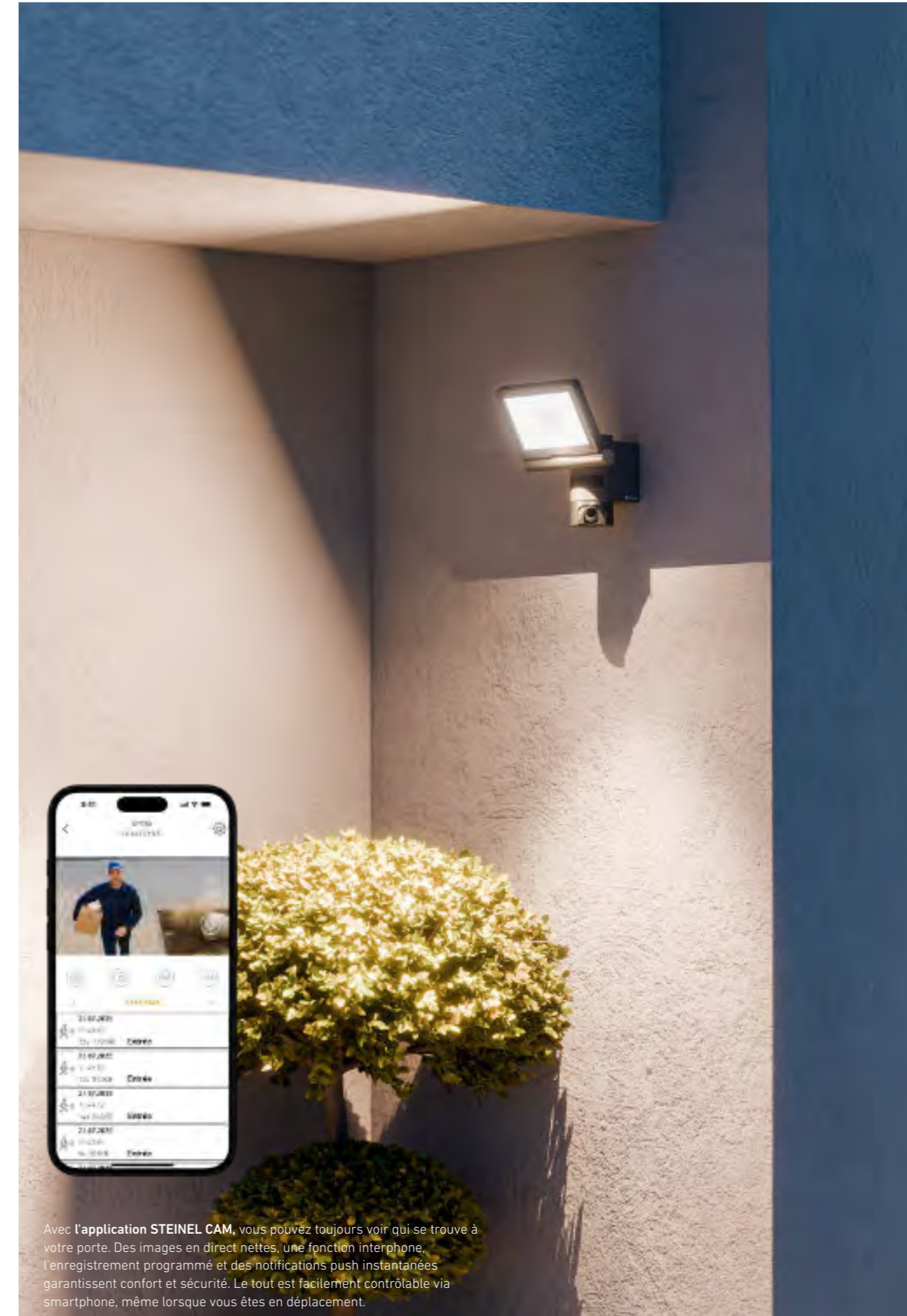
[4007841 092603](#)

XLED CAM2 SC anthracite

Caractéristiques techniques

2310 lm, 21 W, 3 000 K, détecteur 180°, 10 m, hauteur de montage max. 2 m, caméra 2K, interphone, enregistrement local sur carte Micro SD, balisage et principal réglable, IP44, boîtier en aluminium

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E  



Avec l'**application STEINEL CAM**, vous pouvez toujours voir qui se trouve à votre porte. Des images en direct nettes, une fonction interphone, l'enregistrement programmé et des notifications push instantanées garantissent confort et sécurité. Le tout est facilement contrôlable via smartphone, même lorsque vous êtes en déplacement.

Lampes solaires – Une lumière sans limite.

Sans raccordement électrique, sans frais d'énergie – et fiables par tous les temps, qu'il fasse beau ou mauvais. Nos lampes solaires allient un design intemporel à une technologie intelligente et une efficacité durable.

La solution intelligente pour un éclairage d'avenir.



XSolar L-S

Quand fonctionnalité rime avec liberté.



argent



blanc

XSolar L-S ONE
anthracite

XSolar L-S

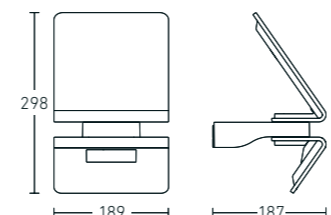
[4007841 671013](#)
[4007841 671006](#)

XSolar L-S ONE

[4007841 081973](#)
[4007841 081997](#)

argent
blanc

anthracite
blanc



Caractéristiques techniques

150 lm, 1,2 W, 4000 K, détecteur 140°, 8 m, hauteur de montage 2 m, 365 jours d'éclairage par an, sans raccordement électrique, balisage en option, batterie avec 60 jours de réserve d'éclairage, panneau solaire et panneau LED pivotant horizontalement, panneau solaire monocristallin de haute qualité



XSolar GL-S

Solaire. Élégant. Sans souci.



argent

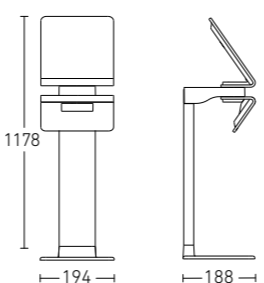
Références

[4007841 085681](#)
[4007841 671211](#)

XSolar GL-S anthracite
 XSolar GL-S argent



anthracite



Caractéristiques techniques

150 lm, 1,2 W, 4000 K, détecteur 140° 5 m, 365 jours de lumière par an, sans raccordement électrique, balisage en option, batterie avec 60 jours d'autonomie, panneau solaire et panneau LED pivotants horizontalement, panneau solaire monocristallin de haute qualité



XSolar SOL-0 S

Quand le soleil régit tout.



anthracite

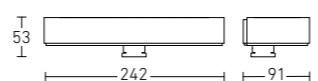


argent

Références

[4007841 052959](#)
[4007841 052652](#)

XSolar SOL-0 S anthracite
 XSolar SOL-0 S argent



Caractéristiques techniques

273 lm, 3,3 W, 3000 K, détecteur 360°, Ø max. 14 m, hauteur de montage max. 2,5 m, 365 jours de lumière par an, sans raccordement électrique, balisage optionnel 3 %, démarrage élégant avec lumière douce, panneau solaire monocristallin de haute qualité



XSolar SOL-0 | SOL-0 HN

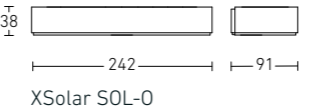
Le soleil recharge, votre maison rayonne.



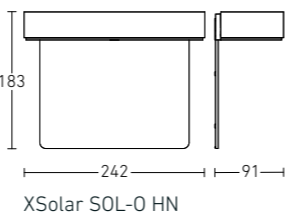
XSolar SOL-0



XSolar SOL-0 HN



XSolar SOL-0



XSolar SOL-0 HN

Références

[4007841 065935](#)

XSolar SOL-0 HN anthracite

[4007841 052966](#)

XSolar SOL-0 anthracite

Caractéristiques techniques

XSolar SOL-0 HN und XSolar SOL-0

0,07 W, 3000 K, avec interrupteur crépusculaire, hauteur de montage 2 m, 365 jours de lumière par an, sans raccordement électrique, allumage automatique le soir, extinction le matin, éclairage du numéro de maison pendant la nuit, démarrage élégant avec lumière douce, panneau solaire monocristallin de haute qualité



XSolar LH-N

La maison commence par la lumière.



anthracite



acier inoxydable

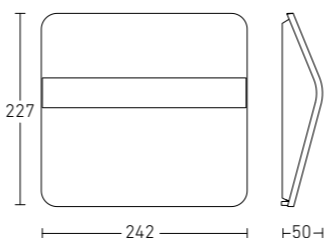
Références

[4007841 035730](#)
[4007841 007140](#)

XSolar LH-N anthracite
 XSolar LH-N acier inoxydable

Caractéristiques techniques

0,03 W, 4000 K, avec interrupteur crépusculaire, hauteur de montage 2 m,
 365 jours d'éclairage par an, sans raccordement électrique, éclairage
 automatique le soir, extinction le matin, plaque portefeuille incluse,
 panneau solaire monocristallin de haute qualité



Un mouvement qui surveille votre maison.

Que ce soit sur le mur de la maison, sur la clôture ou autour du terrain, nos détecteurs de mouvement réagissent de manière fiable dès qu'il y a du mouvement. Grâce à une technologie précise, des réglages flexibles et une construction robuste, ils rendent la commande de l'éclairage confortable, efficace et fiable.

Une lumière qui voit et réagit – exactement quand vous en avez besoin.



MD IR N130 | MD IR N270

Son oeil d'aigle voit plus loin.



blanc



anthracite

MD IR N130

4007841 069056	MD IR N130	blanc
4007841 069032	MD IR N130	anthracite

MD IR N270

4007841 079819	COM1	MD IR N270	blanc
4007841 079796	COM1	MD IR N270	anthracite
4007841 079871	uDIM	MD IR N270	blanc
4007841 079857	uDIM	MD IR N270	anthracite

Caractéristiques techniques

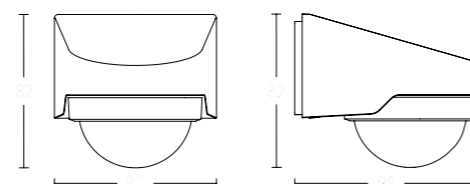
Détecteur de mouvement apparent avec technologie Eagle Eye pour doubler une zone de détection sélectionnée. Lentille pivotante à 180° pour le réglage de la portée

MD IR N130

Portée : radiale max. $r = 2,5$ m (7 m^2) tangentielle max. $r = 13$ m (192 m^2), hauteur de montage : 1,80 – 4,00 m, COM1 : puissance : max. 2000 W (compatible LED)

MD IR N270

Portée : radiale max. $r = 2,7$ m (17 m^2) tangentielle max. $r = 12,5$ m (368 m^2), hauteur de montage : 1,80 – 6,00 m, COM1 : Puissance : max. 2000 W (compatible LED), uDIM : max. 5-100 W LED phase/section, Avec uDIM, le démarrage en douceur et l'balisage peuvent également être utilisés pour les luminaires conventionnels, à condition que la source lumineuse soit dimmable



Avec l'**application STEINEL Connect**, vous pouvez personnaliser les modèles MD IR N130 et MD IR N270 : contrôlez numériquement le seuil crépusculaire, la durée de suivi et les zones de détection, utilisez Eagle Eye, mettez les appareils en réseau et contrôlez facilement l'éclairage via votre smartphone.

MD IR D180

Détection intelligente, éclairage précis.



anthracite



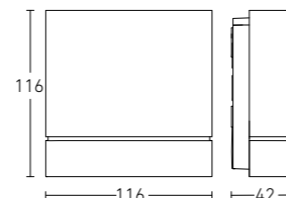
blanc

Références

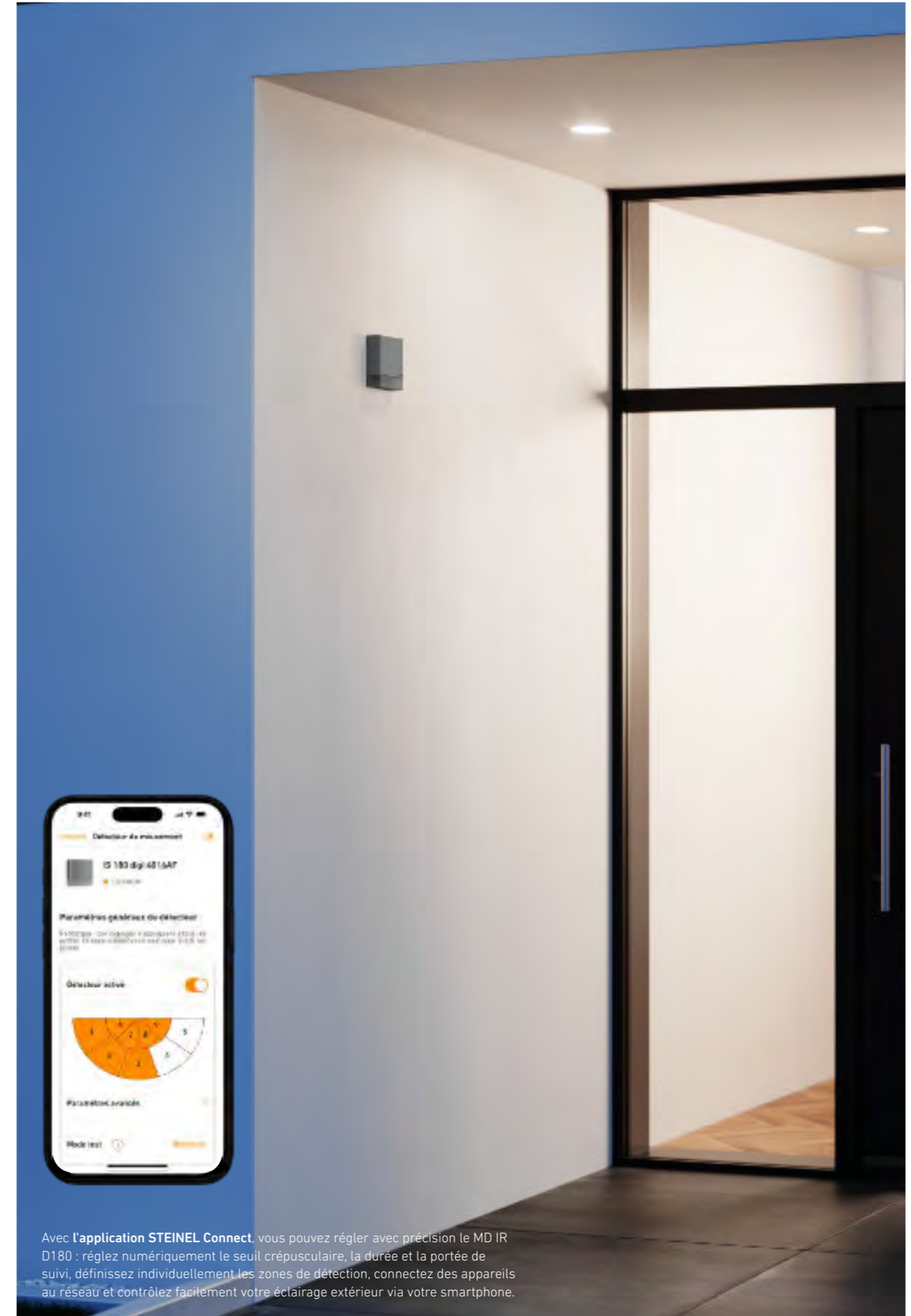
4007841_066109	MD IR D180	blanc
4007841_066079	MD IR D180	anthracite

Caractéristiques techniques

5 détecteurs pyroélectriques, 9 zones de détection activables/désactivables numériquement, portée : radiale max. $r = 6$ m (57 m^2) tangentielle max. $r = 9$ m (127 m^2), hauteur de montage : 1,80 – 2,50 m, COM1 : puissance : max. 2000 W (compatible LED)



Avec l'application STEINEL Connect, vous pouvez régler avec précision le MD IR D180 : réglez numériquement le seuil crépusculaire, la durée et la portée de suivi, définissez individuellement les zones de détection, connectez des appareils au réseau et contrôlez facilement votre éclairage extérieur via votre smartphone.



sensIQ S

L'évolution de la perfection.



Sensor



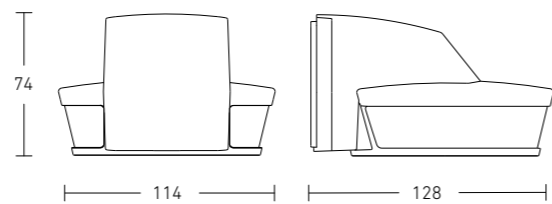
blanc



noir



anthracite

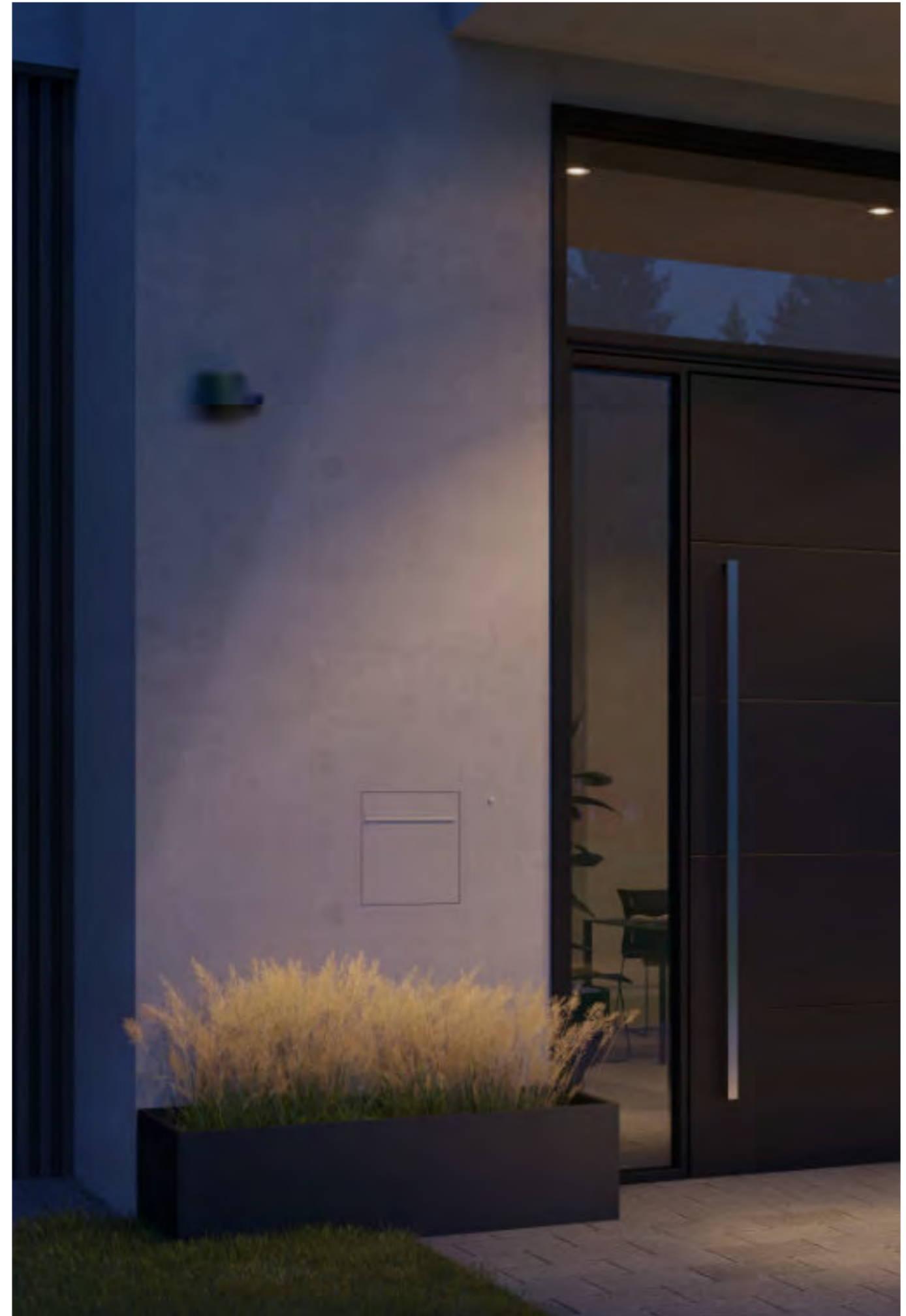


Références

4007841 034955	COM1	sensIQ S	blanc
4007841 034979	COM1	sensIQ S	noir
4007841 056650	COM1	sensIQ S	anthracite
4007841 059613	KNX V3.1	sensIQ S	blanc
4007841 059606	KNX V3.1	sensIQ S	noir
4007841 059583	KNX V3.1	sensIQ S	anthracite

Caractéristiques techniques

Système PIR : quadruple (3 champs de 100°), angle de détection : 300° (angle d'ouverture 180°), portée (tangentielle) : $r = 20 \text{ m} (\approx 1047 \text{ m}^2)$, portée (radiale) : $r = 4 \text{ m} (\approx 42 \text{ m}^2)$, zones : 3 directions réglables au mètre près (2-20 m, tangential), zones de commutation : 1360, protection anti-repétition : oui. Masquage de segment : possible.



STEINEL FRANCE SAS
29 rue des Marlières, Bâtiment AUTINOR
F-59710 AVELIN
France

Téléphone : +33-3 20 30 34 00
Fax : +33-3 20 30 34 20
info@steinelfrance.com
www.steinel-france.com



Interlocuteur pour les
capteurs et les luminaires

VSA Belgium
Hagelberg 29,
B-2440 Geel
Belgium

Téléphone : +32 (0)1425 6050
Fax : +32 (0)1425 605
info@vsabelgium.be
www.vsabelgium.be

Nevalux AG
Neugrütstrasse 2
CH-8610 Uster
Switzerland

phone: +41 44 508 78 78
fax: +41 44 508 78 70
info@nevalux.swiss
www.nevalux.swiss