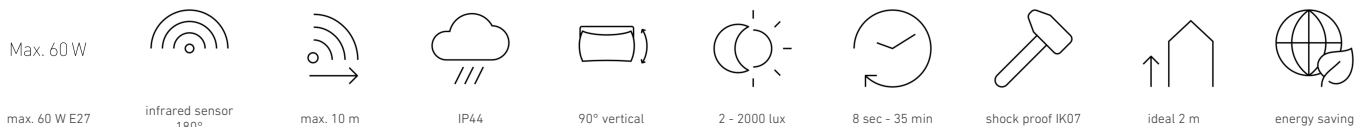


L 20 S

anthracite
EAN 4007841 035693
Réf. 035693



Description du fonctionnement

La lumière d'ambiance carrée. Lampe extérieure à détecteur design L 20 S idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 180°, portée jusqu'à 10 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, détecteur orientable à 90° à la verticale permettant une adaptation exacte à la zone de détection, cache en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	85 x 230 x 250 mm	Mode esclave réglable	Non
Avec source	Non	Protection au ras du mur	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Réglage électronique	Non
Avec télécommande	Non	Réglage mécanique	Non
Variante	anthracite	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
UC1, Code EAN	4007841035693	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Applications	Extérieur	Interrupteur crépusculaire	Oui
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Matériau de recouvrement	autocollant
Contenu de l'emballage	1	Ampoule	Lampe d'usage général
Lieu d'installation	mur	Culot	E27
Résistance aux chocs	IK07	Allumage en douceur	Non
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Classe	II	Temporisation	8 s – 35 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Fonction balisage	Non
Matériau du boîtier	inox	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

L 20 S

anthracite
EAN 4007841 035693
Réf. 035693

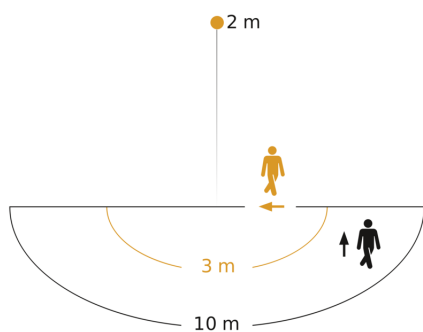


Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W
Hauteur de montage max.	3,00 m

Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

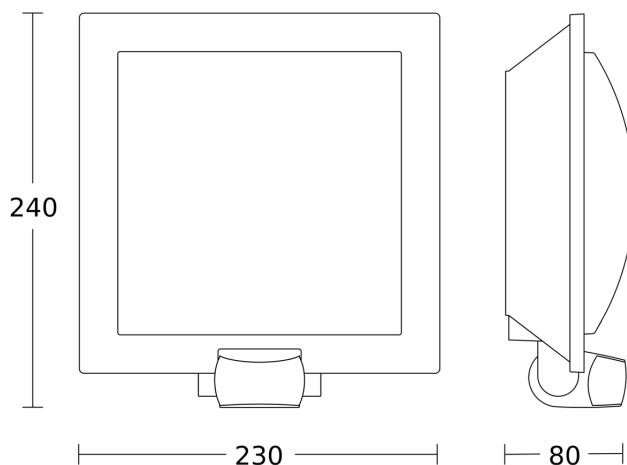


Schéma du circuit

