

Lumière contrôlée au crépuscule

L 22 N

anthracite
EAN 4007841 065782
Réf. 065782



Max. 60 W



Dämmerungsschalter + Eco-Modus



2 - 50 Lux



IP44



Schlagfest IK07



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

Description du fonctionnement

Elle s'allume à la tombée de la nuit et s'éteint au petit matin. Le modèle L 22 N est une applique externe élégante de couleur anthracite à habillage inox de qualité supérieure. La fonction Nightmatic déclenche automatiquement, à la minute près, la lumière au crépuscule et l'éteint automatiquement à l'aube. Cette applique diffuse une lumière d'ambiance uniforme non seulement à l'entrée et sur la terrasse mais également sur la façade.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	81 x 162 x 280 mm	Matériau du cache	Matière plastique opale
Avec source	Non	Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Garantie du fabricant	3 ans	Puissance	60 W
Réglages via	Potentiomètres	Mode esclave réglable	Non
Avec télécommande	Non	Protection au ras du mur	Non
Variante	anthracite	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
UC1, Code EAN	4007841065782	Cadrage électronique	Non
Emplacement	Extérieur	Cadrage mécanique	Non
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Coloris	anthracite	Ampoule	Lampe d'usage général
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Culot	E27
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK07	Réglage crépusculaire	2 - 50 lx
Indice de protection	IP44	Fonction balisage	Non
Classe	II	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
		Mise en réseau possible	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

02.2024

Page 1 de 2

Lumière contrôlée au crépuscule

L 22 N

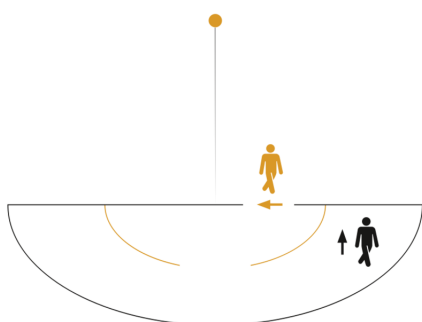
anthracite
EAN 4007841 065782
Réf. 065782



Caractéristiques techniques

Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	inox

Zone de détection



Hauteur d'installation: -
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

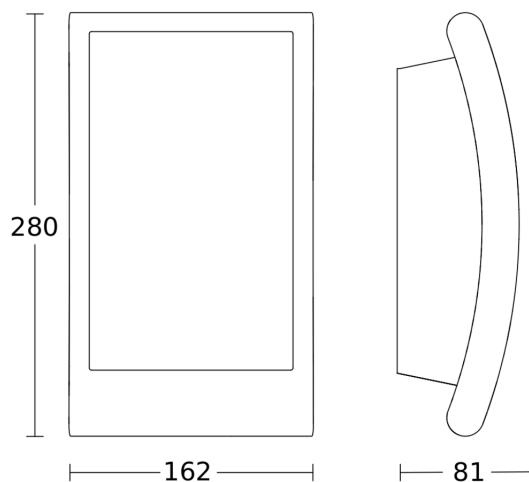


Schéma du circuit

