

Luminaire extérieur LED à détection - Professional Line

L 825 SC

anthracite

EAN 4007841 059903

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 059903



Downlight

LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



manual override 4h

Description du fonctionnement

À l'extérieur classique, à l'intérieur la technologie de demain. Le luminaire à détection d'hyper-fréquence à éclairage bas L 825 SC idéal pour les entrées des maisons et les façades peut être réglé via Bluetooth depuis l'application sans la nécessiter d'une échelle. Système d'éclairage LED STEINEL de 9,7 W, angle de détection de 160°, portée réglable entre 1 et 5 m, balisage de 10 % par réglage, 4h de marche forcée en option.

L 825 SC

anthracite

EAN 4007841 059903

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 059903

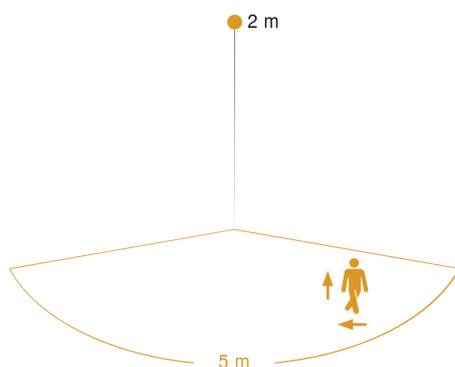


Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	157 x 331 x 95 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,50 m
Technologie de détection	iHF (technologie de détection à hyperfréquence intelligente)
Puissance d'émission	
Puissance	9,7 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mode esclave réglable	Non
Température de couleur	3000 K
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (25 °C)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	160 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Détails portée	zone de détection réglable sur 2 axes

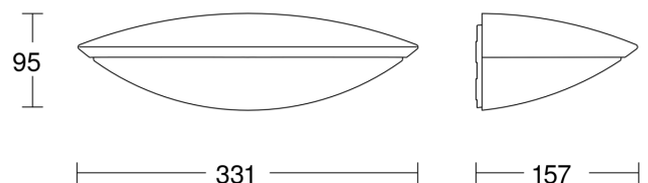
Portée radiale	r = 5 m (35 m ²)
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	50 - 100 %
Fonctions	Paramétrage de groupe, Manuel ON / ON-OFF
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Portée d'émission	30 m
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841059903

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel



L 825 SC

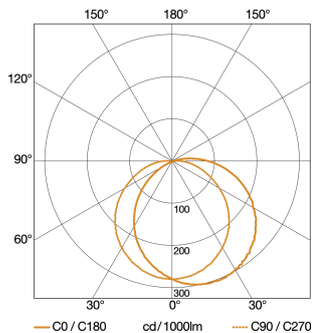
anthracite

EAN 4007841 059903

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 059903



Courbe de distribution lumineuse



Puissance 9,7 W
Avec source Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule LED non interchangeable
Température de couleur 3000 K
Système de refroidissement des LED Contrôle thermique actif & passif

Schaltplan 2

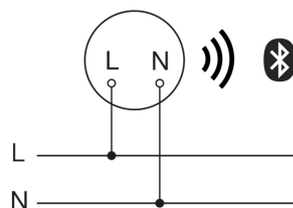


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

