

RS D2 S

V3
 EAN 4007841 052539
 Réf. 052539



LED

30 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle
Übersteuerung 4
Std



Innenleuchte



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

Description du fonctionnement

Un joyau flambant Luminaire intérieur hyper fréquence à détecteur RS D2 S de STEINEL avec un cadre en acier inoxydable brossé, idéal pour les entrées, les halls d'entrée, les cages d'escalier et les salles de bains. Système d'éclairage LED STEINEL de 8,8 W, 886 lm, détecteur hyper fréquence de 360°, portée de 3 à 8 m, mise en circuit silencieuse, avec éclairage d'ambiance, démarrage en douceur et éclairage permanent de 4 h en option (3000 K)

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	66 x 300 x 300 mm	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Puissance d'émission	< 1 mW
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	886 lm
Réglages via	Potentiomètres	Température de couleur	3000 K
Avec télécommande	Non	Écart de couleur LED	SDCM3
UC1, Code EAN	4007841052539	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Intérieur	Culot	sans
Emplacement, pièce	couloir / allée, espace fonctionnel / local annexe, cage d'escalier, WC / salle d'eau, extérieur, Intérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Coloris	blanc	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	mur, plafond	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Montage	Mur, Plafond, En saillie	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Résistance aux chocs	IK03	Temporisation	5 s - 15 Min.
Indice de protection	IP20	Fonction balisage	Oui
Classe	II	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Température ambiante	-10 - 40 °C	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

RS D2 S

V3
EAN 4007841 052539
Réf. 052539



Caractéristiques techniques

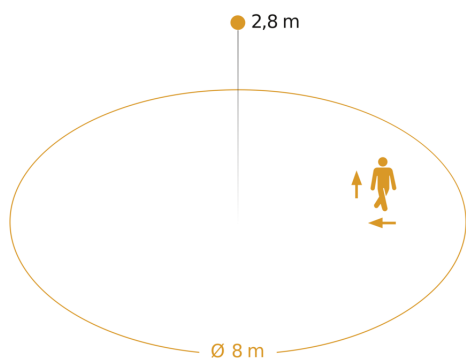
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consommation propre	0,38 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technique HF	5,8 GHz
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)

Mise en réseau possible	Non
Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	8,8 W
Angle d'ouverture	160 °
Indice de protection, plafond	IP20
Angle de détection	360 °

RS D2 S

V3
EAN 4007841 052539
Réf. 052539

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

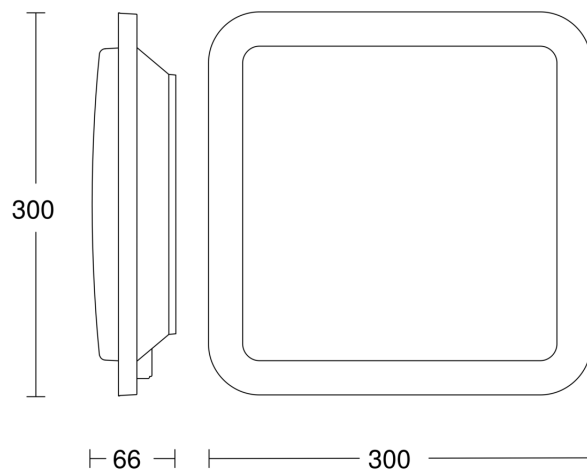


Schéma du circuit

