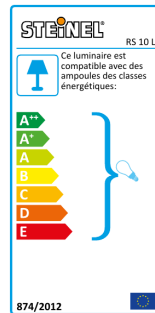


RS 10 L

EAN 4007841 730512

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 730512



Max. 75 W



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

5 years



manufacturer's warranty
steinel-professional.de/garantie

ENEC 10

Description du fonctionnement

Noble et puissante. Lampe à détecteur hyper fréquence RS 10 L idéale pour les cages d'escalier et les entrées, pour une ampoule E27, verre opale mat, détection de 360°, réglage de la portée entre 1 et 8 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm	Cadrage mécanique	Non
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz	Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Technologie de détection	Hyper fréquence	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Puissance d'émission		Éclairage permanent	commutable
Technique HF	5,8 GHz	Interrupteur crépusculaire	Oui
Puissance	75 W	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Consommation propre	1,1 W	Temporisation	5 s – 15 Min.
Sortie de commutation 1, charge ohmique	800 W	Fonction balisage	Non
Mise en réseau possible	Oui	Allumage en douceur	Non
Type de la mise en réseau	Maître/maître	Résistance aux chocs	IK03
Mise en réseau via	Câble	Indice de protection	IP44
Avec source	Non	Classe	II
Ampoule	Lampe d'usage général	Température ambiante	-20 – 40 °C
Culot	E27	Matériau du boîtier	Aluminium
Avec détecteur de mouvement	Oui	Matériau du cache	Verre opale
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Garantie du fabricant	5 ans
Angle de détection	360 °	Réglages via	Potentiomètres
Angle d'ouverture	160 °	Avec télécommande	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	Lieu d'installation	mur, plafond
Cadrage électronique	Oui	UC1, Code EAN	4007841730512

RS 10 L

EAN 4007841 730512

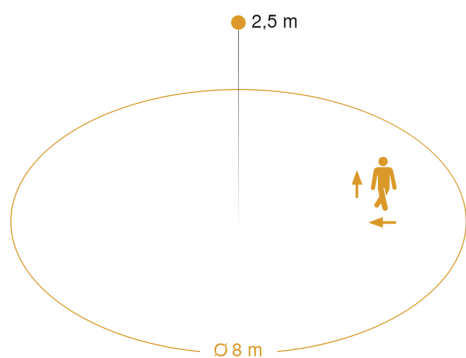
vertriebsdatenblatt_artikelnummer 730512

Accessoires

EAN 4007841 001810

Verrine de rechange pour RS 10

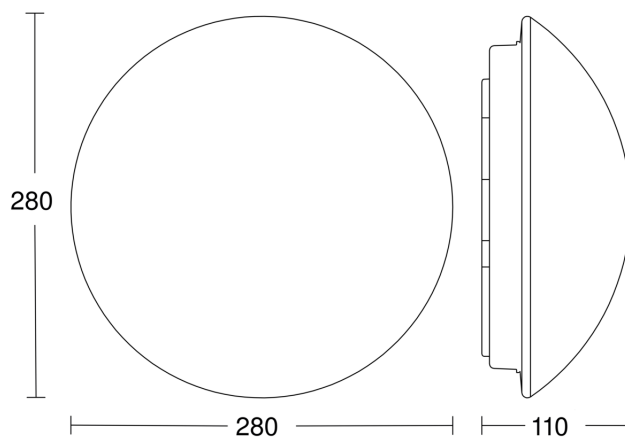
Zone de détection



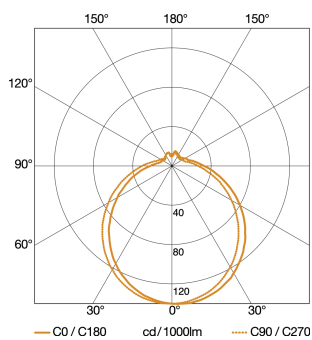
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel



Courbe de distribution lumineuse



Puissance
Avec source
Ampoule

75 W
Non
Lampe d'usage général

Schéma du circuit principal

