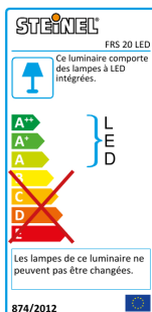


FRS 20 LED

EAN 4007841 747619



LED

12,5w

high frequency
sensor 360°

Ø 1 - 5 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



shock proof IK07



energy saving

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIEsteinel.de/garantie
manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

Description du fonctionnement

Utile et économique. Lampe pour les pièces de passage hyper fréquence FRS 20 idéale pour les garages, les entrées étroites, les caves et les chaufferies, angle de détection de 360°, réglage électronique en continu de la portée entre 1 et 8 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, résistante aux chocs, y compris l'ampoule é économie d'énergie.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	195 x 300 x 53 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	< 1 mW
Puissance	12,5 W
Sortie de commutation 1, charge ohmique	200 W
Flux lumineux	700 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec détecteur de mouvement	Oui

Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines
Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 10 m (79 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, Code EAN	4007841747619

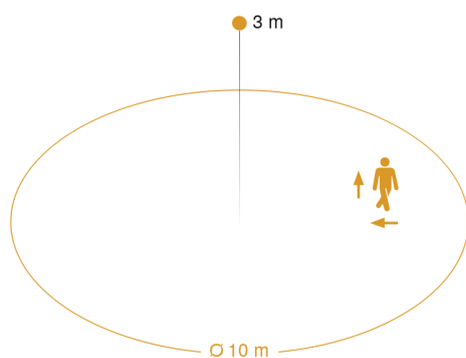
Luminaire intérieur à détection

FRS 20 LED

EAN 4007841 747619

STEINEL[®]
Intelligent technology

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 3,00 m
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

