

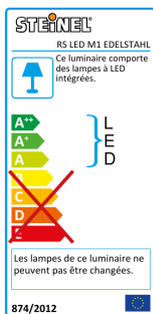
Luminaire intérieur LED à détection

RS LED M1

V2 inox

EAN 4007841 052492

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 052492



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



indoor light



energy saving

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

Description du fonctionnement

Un design élégant pour l'intérieur. Luminaire intérieur RS LED M1, en version inox, extrêmement économique en consommant uniquement 9,5 W et de qualité supérieure. Il est équipé d'un détecteur hyperfréquence de 360° intégré dans le boîtier (diam. de la portée compris entre 3 et 8 m). Puissance d'éclairage de 560 lm garantissant un éclairage d'ambiance agréable et un éclairage parfait des circulations, des entrées et des cages d'escaliers. Balisage inclus.

RS LED M1

V2 inox

EAN 4007841 052492

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 052492



Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	53 x 200 x 200 mm	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Cadrage électronique	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Cadrage mécanique	Non
Puissance d'émission		Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Technique HF	5,8 GHz	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Puissance	9,5 W	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Consommation propre	0,38 W	Interrupteur crépusculaire	Oui
Mise en réseau possible	Oui	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Type de la mise en réseau	Maître/maître	Temporisation	5 s – 15 Min.
Mise en réseau via	Câble	Fonction balisage	Oui
Flux lumineux	560 lm	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Température de couleur	3000 K	Allumage en douceur	Non
Écart de couleur LED	SDCM3	Résistance aux chocs	IK03
Indice de rendu des couleurs	80-89	Indice de protection	IP20
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Classe	II
Ampoule	LED non interchangeable	Température ambiante	-10 – 30 °C
Durée de vie des LED (max. °C)	65000 h	Matériau du boîtier	Matière plastique
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	Matériau du cache	Matière plastique opale
Culot	sans	Garantie du fabricant	3 ans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Réglages via	Potentiomètres
Avec détecteur de mouvement	Oui	Avec télécommande	Non
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	Lieu d'installation	mur, plafond
Angle de détection	360 °	Variante	inox
Angle d'ouverture	160 °	UC1, Code EAN	4007841052492

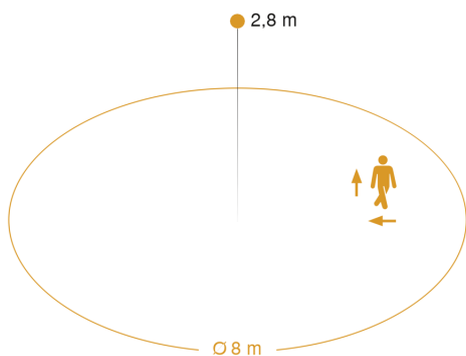
RS LED M1

V2 inox

EAN 4007841 052492

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 052492

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Dessin dimensionnel

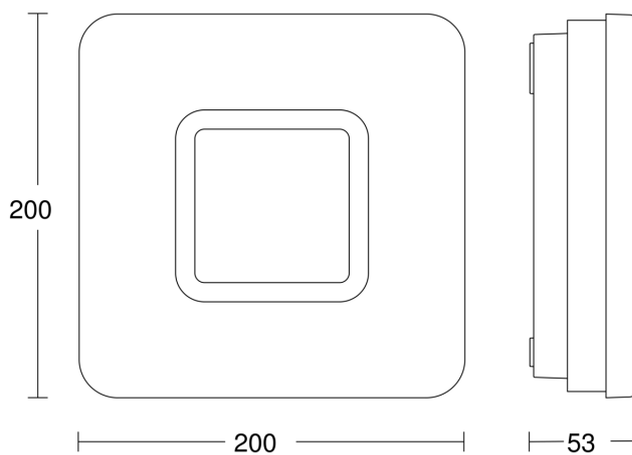


Schéma du circuit

