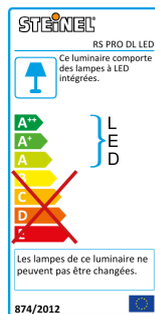


Luminaire intérieur à détection

## RS PRO DL LED 15 W

V2 Blanc neutre

EAN 4007841007713



### Description du fonctionnement

Le professionnel de l'intégration équipé du système LED. Luminaire à détecteur à flux dirigé RS PRO DL LED, idéal pour les grandes installations (par ex. WC) dans les aéroports, les écoles, les bureaux ou les bâtiments administratifs, mise en réseau possible via la ligne de commutation avec le modèle RS PRO DL LED Slave, s'intègre dans le plafond, 15 W/838 lm, 4000 K, détection de 360°, portée comprise entre 2 et 8 m.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	142.5 x 88 mm
Alimentation électrique	100 – 240 V , 50 / 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	< 1 mW
Puissance	15 W
Puissance détails	uniquement via Eltako ER12 DX-UC en cas de balisage désactivé
Flux lumineux	838 lm
Température de couleur	4000 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

Luminaire intérieur à détection

## RS PRO DL LED 15 W

V2 Blanc neutre

EAN 4007841007713

### Caractéristiques techniques

Angle de détection	360 °
Angle d'ouverture	160 °
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Temporisation	60 s – 60 min
Fonction balisage temps	10 min, 30 min, toute la nuit
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection (IP)	IP20
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	Blanc neutre
UC1, Code EAN	4007841007713