

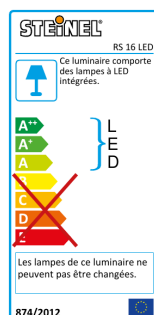
# Fiche technique

Luminaire intérieur à détection

## RS 16 LED

PMMA

EAN 4007841008383



### Description du fonctionnement

Un grand classique perfectionné. Hublot à détection pour l'intérieur RS 16 LED idéal pour les circulations, les halls d'entrée, les cages d'escalier et les salles de bains. Détecteur hyperfréquence intégré à détection de 360° avec une portée de 3 à 8 m de diamètre. Technologie LED ultramoderne, 940 lm pour un appareil ne consommant que 9,5 W. Seuils de luminosité de déclenchement et temporisation réglables.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	255.1 x 88,5 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	< 1 mW
Puissance	9,5 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	940 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

Luminaire intérieur à détection

## RS 16 LED

PMMA

EAN 4007841008383

### Caractéristiques techniques

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 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 min
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK00
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	PMMA
UC1, Code EAN	4007841008383

# Fiche technique



Luminaire intérieur à détection

## RS 16 LED

PMMA

EAN 4007841008383

Mise en situation produit

