

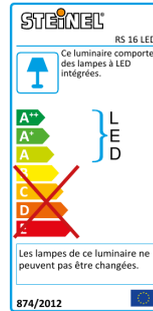
Luminaire intérieur à détection

RS 16 LED

V2 PMMA

EAN 4007841 008383

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 008383



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacture's warranty
steinel.de/garantie

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.

RS 16 LED

V2 PMMA

EAN 4007841 008383

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 008383

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	
Puissance	9,5 W
Sortie de commutation 1, charge ohmique	800 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/esclave
Mise en réseau via	Câble
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	940 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	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 °

Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Éclairage permanent	commutable
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
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
Lieu d'installation	mur, plafond
Variante	PMMA
UC1, Code EAN	4007841008383

Luminaire intérieur à détection

RS 16 LED

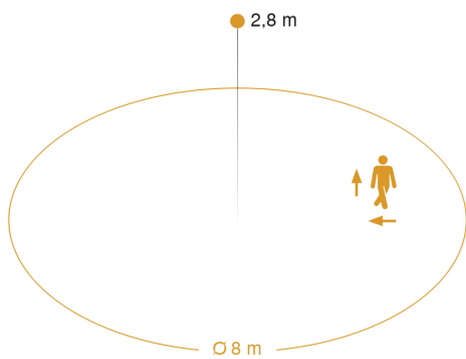
V2 PMMA

EAN 4007841 008383

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 008383



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

