

Luminaire intérieur à détection

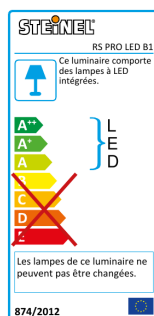
RS PRO LED B1 Éclairage de secours



PMMA bl. chaud

EAN 4007841 006433

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 006433



LED



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

5 years



manufacturer's warranty
steinel-professional.de/garantie

Description du fonctionnement

Éclairage de secours conforme aux normes européennes. Hublot à détecteur hyper fréquence pour l'intérieur RS PRO LED B1 idéal lorsqu'il s'agit de répondre aux exigences d'un éclairage de secours décentralisé conforme aux normes, LED de 13,5 W/1102 lm, globe en PMMA, détection de 360°, portée comprise entre 1 et 8 m.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	300 x 71 mm	Angle d'ouverture	160 °
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz	Cadrage électronique	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Cadrage mécanique	Non
Puissance d'émission	< 1 mW	Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Technique HF	5,8 GHz	Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Leistung	13,5 W	Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux	1102 lm	Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Température de couleur	3000 K	Temporisation	5 s – 15 Min.
Écart de couleur LED	SDCM3	Résistance aux chocs	IK07
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89	Indice de protection	IP20
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Classe	II
Ampoule	LED non interchangeable	Température ambiante	0 – 40 °C
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Matériau du boîtier	Aluminium
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10	Matériau du cache	Matière plastique opale
Culot	sans	Garantie du fabricant	5 ans
Système de refroidissement des LED	contrôle thermique actif	Lieu d'installation	mur, plafond
Avec détecteur de mouvement	Oui	Variante	PMMA bl. chaud
Détails détection	le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines	UC1, Code EAN	4007841006433
Angle de détection	360 °		

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

03.2021

Page 1 de 2

Luminaire intérieur à détection

RS PRO LED B1 Éclairage de secours

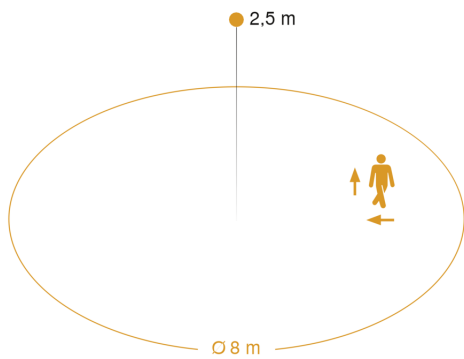
PMMA bl. chaud

EAN 4007841 006433

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 006433



Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

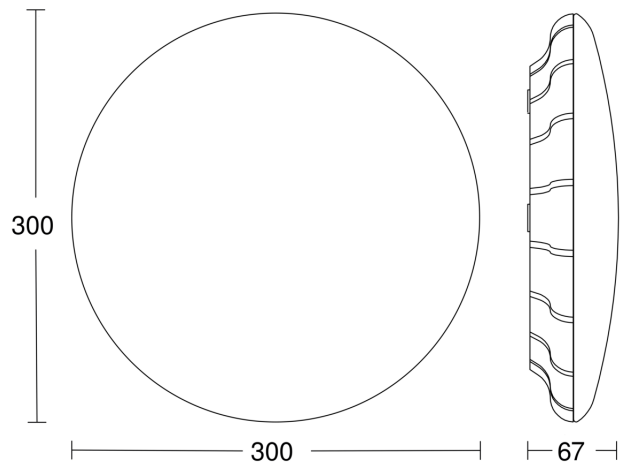


Schéma du circuit principal

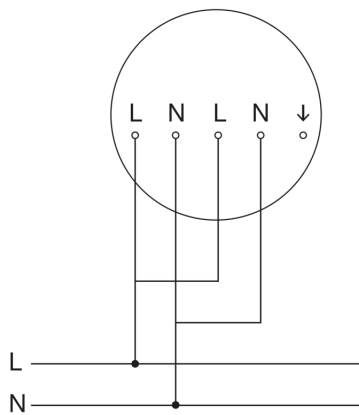


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

