

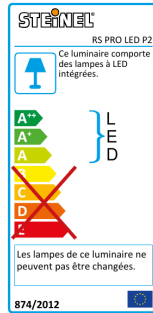
Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

# RS PRO LED P2

Éclairage de secours - blanc neutre

EAN 4007841 058579

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 058579



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

4000 K

4000K neutral white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% basic brightness



soft light start



manual override 4h

## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. La version éclairage de secours du RS PRO LED P2 s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile, sa technologie d'avenir et son efficacité exceptionnelle. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 16 W pour 1810 lm, 4000 K.

# RS PRO LED P2

Éclairage de secours - blanc neutre

EAN 4007841 058579

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 058579



## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	Hyper fréquence
Puissance d'émission	
Technique HF	5,8 GHz
Puissance	16 W
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Flux lumineux	1810 lm
Flux lumineux de l'éclairage de secours	38 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	L80B10
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	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-10 – 30 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur, plafond
Variante	Éclairage de secours - blanc neutre
UC1, Code EAN	4007841058579

# RS PRO LED P2

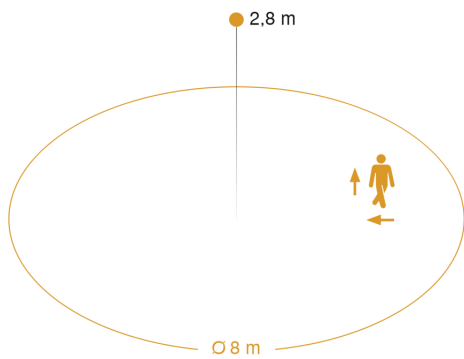
Éclairage de secours - blanc neutre

EAN 4007841 058579

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 058579

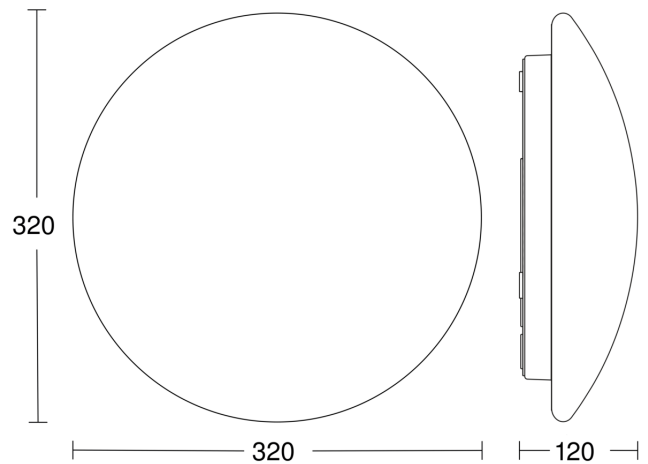


## Zone de détection

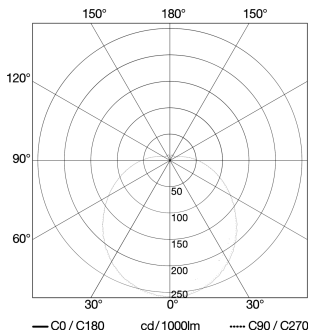


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Dessin dimensionnel

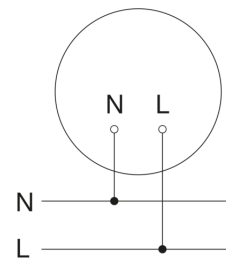


## Courbe de distribution lumineuse



<b>Puissance</b>	16 W
<b>Avec source</b>	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
<b>Ampoule</b>	LED non interchangeable
<b>Flux lumineux</b>	1810 lm
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	80-89
<b>Durée de vie des LED (max. °C)</b>	50000 h
<b>Système de refroidissement des LED</b>	Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



Luminaire intérieur LED à détection - Professional Line

# RS PRO LED P2

Éclairage de secours - blanc neutre

EAN 4007841 058579

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 058579



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

