

## RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc chaud  
 EAN 4007841 058586  
 Réf. 058586



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

## 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 P2 S 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 : 15,1 W pour 1674 lm, 3000 K.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	Éclairage de secours - blanc chaud
UC1, Code EAN	4007841058586
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Allumage en douceur	Oui
Fonctions	Lumière de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heures
Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Temporisation	5 s - 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	73.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	60.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	60.000 h

# RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc chaud  
EAN 4007841 058586  
Réf. 058586



## Caractéristiques techniques

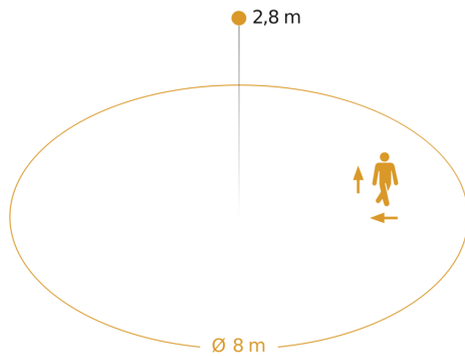
Consommation propre	136 W
Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flux lumineux total du produit	1674 lm
Efficacité totale du produit	111 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	15,1 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Flux lumineux de l'éclairage de secours	38 lm
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur LED à détection

# RS PRO P2 S

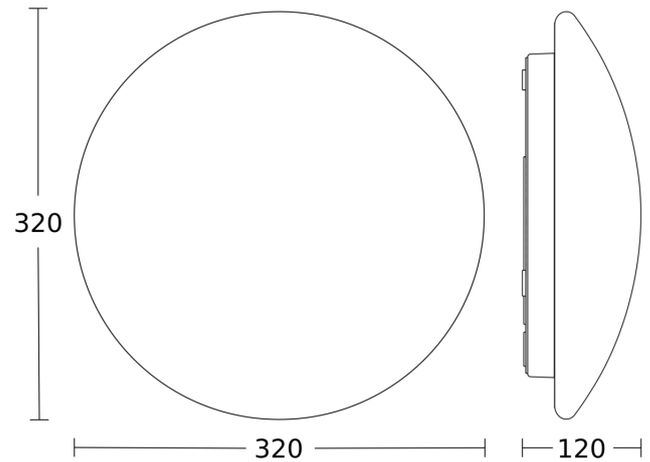
Éclairage de secours - blanc chaud  
 EAN 4007841 058586  
 Réf. 058586

## Zone de détection

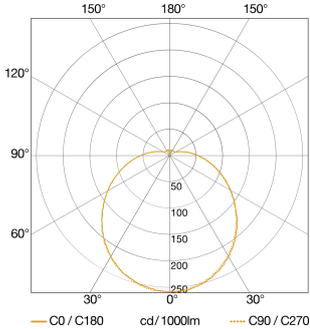


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

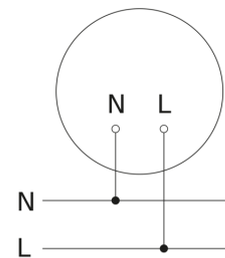


## Courbe de distribution lumineuse



<b>Puissance</b>	15,1 W
<b>Avec source</b>	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
<b>Ampoule</b>	LED non interchangeable
<b>Flux lumineux mesure (360°)</b>	1674 lm
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Durée de vie des LED (max. °C)</b>	50000 h
<b>Système de refroidissement des LED</b>	Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit principal



# RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc chaud  
EAN 4007841 058586  
Réf. 058586



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

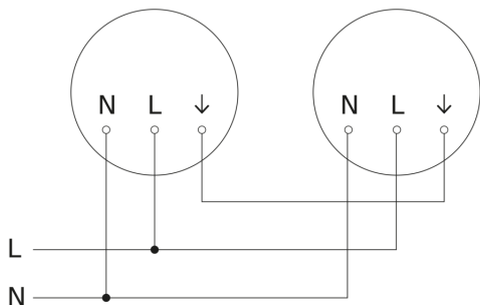


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

