

Luminaire intérieur LED à détection

RS PRO LED P3 EM

Éclairage de secours - blanc neutre
EAN 4007841 058593
Réf. 058593



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

4000 K

4000K neutralweiß



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



10% Grundlicht



Softlichtstart



Manuelle Übersteuerung 4 Std

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 P3 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 : 18,4 W pour 2188 lm, 4000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	400 x 142 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	Éclairage de secours - blanc neutre
UC1, Code EAN	4007841058593
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
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
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

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)	74.000 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

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 4

RS PRO LED P3 EM

Éclairage de secours - blanc neutre
EAN 4007841 058593
Réf. 058593



Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Flux lumineux total du produit	2188 lm
Efficacité totale du produit	123 lm/W
Température de couleur	4000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui

Fusible B10	54
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	18,4 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 °

Luminaire intérieur LED à détection

RS PRO LED P3 EM

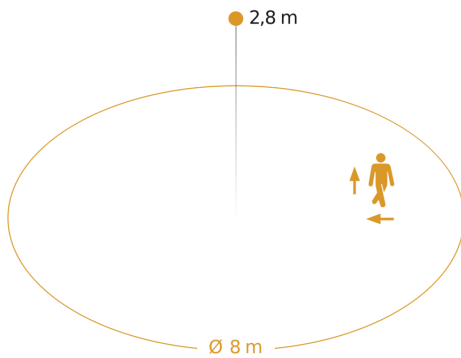
Éclairage de secours - blanc neutre

EAN 4007841 058593

Réf. 058593



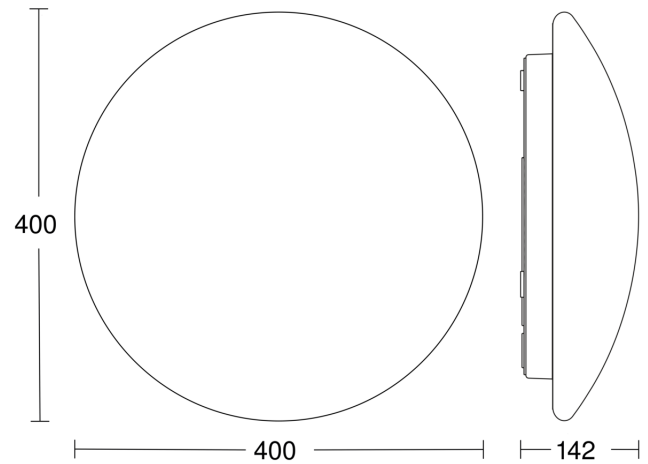
Zone de détection



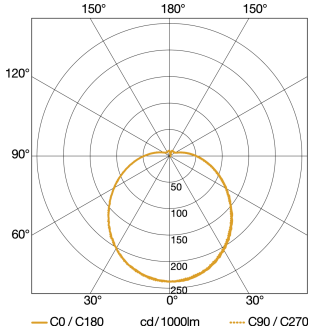
Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m

Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

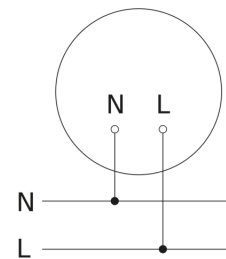


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	18,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2188 lm
Température de couleur	4000 K
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal



Luminaire intérieur LED à détection

RS PRO LED P3 EM

Éclairage de secours - blanc neutre
EAN 4007841 058593
Réf. 058593



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

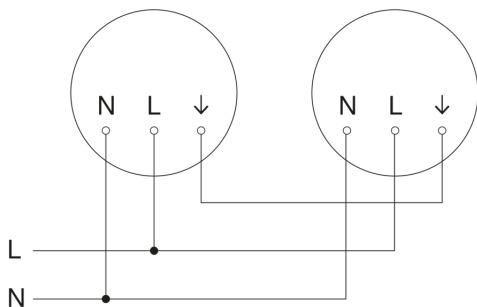


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

