

RS PRO P3 EM

Éclairage de secours - blanc chaud
 EAN 4007841 058609
 Réf. 058609



Description du fonctionnement

Un produit classique rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La variante con luce di emergenza della RS PRO P3 S si inserisce armoniosamente in corridoi, pianerottoli e vani scale. Essa unisce un design sempre attuale e un montaggio estremamente facile a tecnologia pionieristica e massima efficienza. Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 18,4 W con 2072 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	400 x 142 mm	Fonctions	Lumière de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heures
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Avec détecteur de mouvement	Oui	Temporisation	5 s – 15 Min.
Garantie du fabricant	5 ans	Fonction balisage	Oui
Variante	Éclairage de secours - blanc chaud	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
UC1, Code EAN	4007841058609	Éclairage principal réglable	Non
Coloris	blanc	Mise en réseau possible	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau via	Câble
Montage	Plafond	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Résistance aux chocs	IK03	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	74.000 h
Indice de protection	IP54	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Classe	II	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Température ambiante	-10 – 30 °C	Fusible B10	54
Matériau du boîtier	Matière plastique		
Matériau du cache	Matière plastique opale		
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		

RS PRO P3 EM

Éclairage de secours - blanc chaud
EAN 4007841 058609
Réf. 058609



Caractéristiques techniques

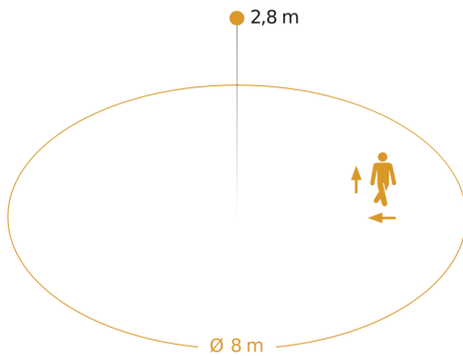
Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Flux lumineux total du produit	2072 lm
Efficacité totale du produit	113 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui

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 °

RS PRO P3 EM

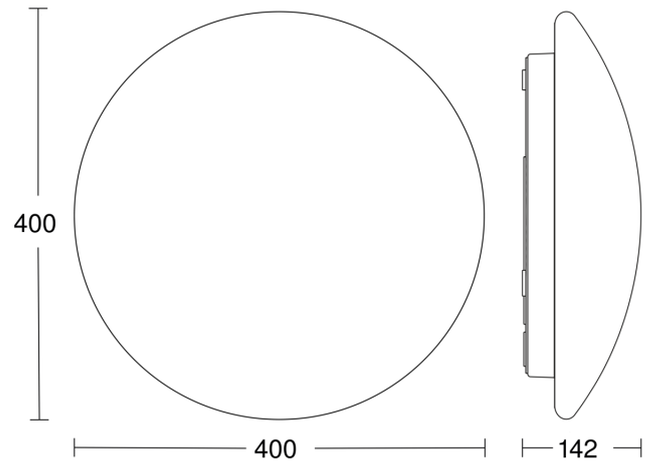
Éclairage de secours - blanc chaud
EAN 4007841 058609
Réf. 058609

Zone de détection

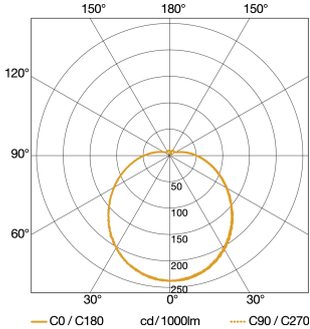


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

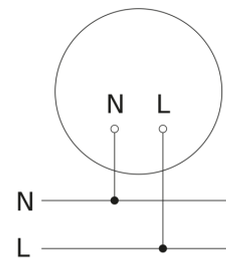


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	18,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2072 lm
Température de couleur	3000 K
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal



RS PRO P3 EM

Éclairage de secours - blanc chaud
EAN 4007841 058609
Réf. 058609

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

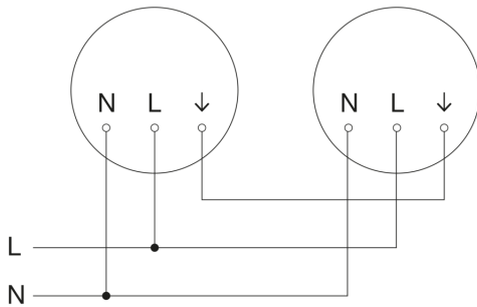


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

