

# RS PRO P1 S SP blanc neutre

Luminaire intérieur LED à détection, testé aux chocs

---

RS PRO P1 S SP blanc neutre

EAN:

Numéro d'article: 221801

neva  
lux



Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. Le RS PRO P1 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. En outre, deux feuilles de métal sont toujours fournies pour délimiter davantage le capteur dans certaines directions. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 9,4 W pour 980 lm, 4000 K.

- Système LED STEINEL inclus
- Allumage en douceur intelligent
- Mise en réseau possible par câble (max. 10 projecteurs)
- Balisage de 10 % par réglage

# RS PRO P1 S SP blanc neutre

Luminaire intérieur LED à détection, testé aux chocs



neva  
lux

RS PRO P1 S SP blanc neutre

EAN:

Numéro d'article: 221801

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Réglage de l'heure	5 s – 15 Min.
Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm	Fonction balisage	Oui
Technologie de détection	Hyper fréquence	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Mise en réseau possible	Oui	Fonction balisage en pourcentage	10 %
Mise en réseau via	Câble	Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Lieu d'installation	mur plafond	Puissance	9,4 W
Hauteur de montage	2 – 4 m	Allumage en douceur	Oui
Hauteur de montage optimale	2,8 m	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Hauteur de montage max.	4,00 m	Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Puissance	9,4 W	Lampes LED > 8 W	250 W
flux lumineux mesuré (360°)	980 lm	Charge capacitive en uF	88 µF
Température de couleur	4000 K	Sortie de commutation 1, nombre LED/tubes fluorescents	50 pcs.
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Résistance aux chocs	IK03
Source	LED non interchangeable	Indice de protection	IP54
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	Classe	II
Durée de vie des LED L70B50 (25°)	> 60000	Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10	Matériau du boîtier	Matière plastique
Culot	sans	Matériau du cache	Matière plastique opale
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif	Coloris	blanc
Avec détecteur de mouvement	Oui	Garantie du fabricant	5 ans
Cadrage électronique	Oui	Cartes, certificats	DEKRA
Cadrage mécanique	Non	Catégorie EPREL	Produit entouré d'une source lumineuse intégrée
Portée radiale	Ø 8 m (50 m²)		
Portée tangentielle rayon	Ø 8 m (50 m²)		
Réglage de la crépuscularité	2 – 2000 lx		

# RS PRO P1 S SP blanc neutre

Luminaire intérieur LED à détection, testé aux chocs



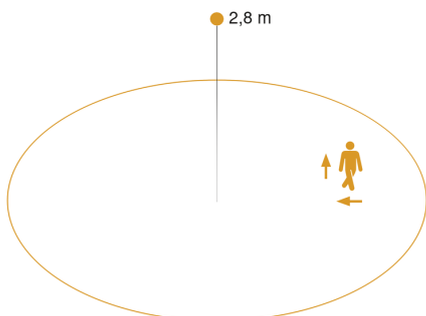
neva  
lux

RS PRO P1 S SP blanc neutre

EAN:

Numéro d'article: 221801

## ILLUSTRATIONS



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

Orange: sens de passage radial et tangentiel

Zone de détection

# RS PRO P1 S SP blanc neutre

Luminaire intérieur LED à détection, testé aux chocs



neva  
lux

RS PRO P1 S SP blanc neutre

EAN:

Numéro d'article: 221801

## SCHÉMAS DE CIRCUIT

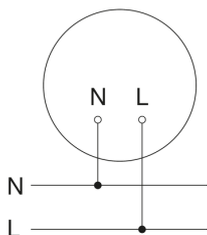


Schéma du circuit principal

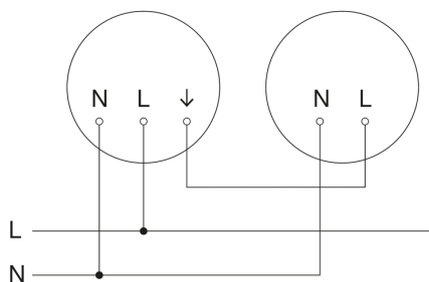


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

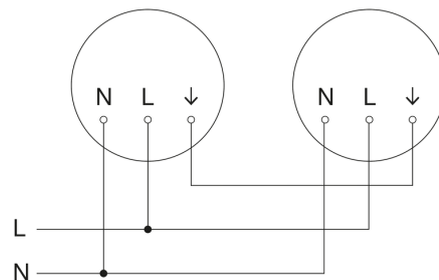


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

# RS PRO P1 S SP blanc neutre

Luminaire intérieur LED à détection, testé aux chocs



neva  
lux

RS PRO P1 S SP blanc neutre

EAN:

Numéro d'article: 221801

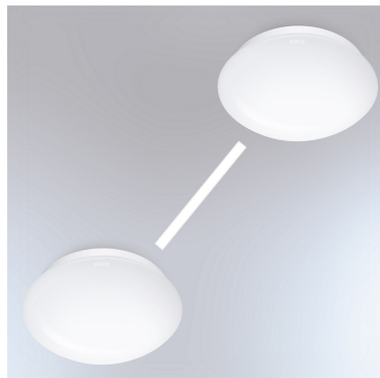
## HIGHLIGHTS



Système LED STEINEL inclus



Allumage en douceur intelligent



Mise en réseau possible par câble  
(max. 10 projecteurs)



Balisage de 10 % par réglage