

Luminaire intérieure LED sans détecteur

# RS PRO P2

bl. chaud  
EAN 4007841 056094  
Réf. 056094



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar

## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire idéal pour l'intérieur existe en version sans détecteur. Le RS PRO 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 et sa technologie d'avenir. Une mise en réseau filaire avec la version avec détecteur est possible. Puissance : 14 W pour 1645 lm, 3000 K.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm	Ampoule	LED non interchangeable
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Culot	sans
Avec détecteur de mouvement	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Garantie du fabricant	5 ans	Allumage en douceur	Oui
Variante	bl. chaud	Éclairage principal réglable	Non
UC1, Code EAN	4007841056094	Mise en réseau via	Câble
Coloris	blanc	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lieu d'installation	mur, plafond	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	73.000 h
Montage	Plafond	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	60.000 h
Résistance aux chocs	IK03	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	60.000 h
Indice de protection	IP54	Fusible B10	54
Classe	II	Fusible B16	87
Température ambiante	-10 – 40 °C	Fusible C10	90
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fusible C16	145
Matériau du cache	Matière plastique opale	Puissance	14 W
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		
Flux lumineux total du produit	1645 lm		
Efficacité totale du produit	117,5 lm/W		

# RS PRO P2

bl. chaud  
EAN 4007841 056094  
Réf. 056094



## Caractéristiques techniques

Température de couleur 3000 K

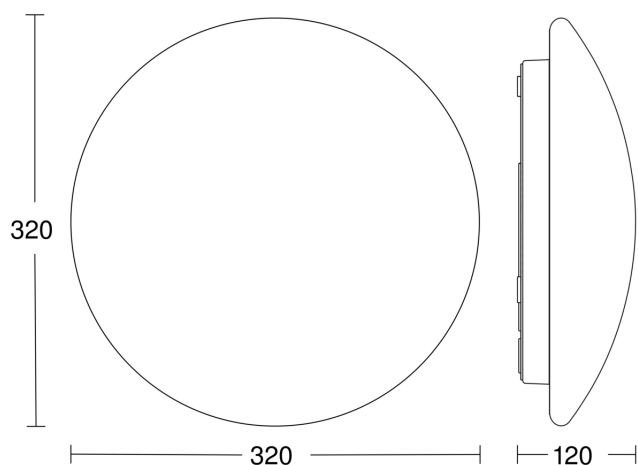
Indice de rendu des couleurs IRC = 82

Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471 RG1

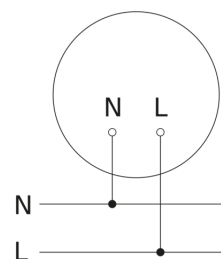
Courant à l'enclenchement, maximum 13 A

Indice de protection, plafond IP54

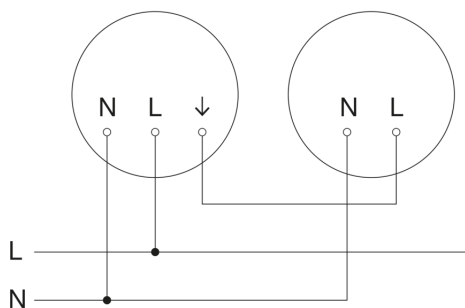
## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

