

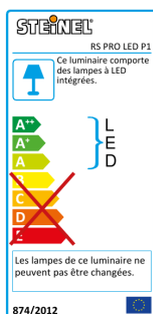
Luminaire intérieure

# RS PRO LED P1 SL

V3 bl. chaud

EAN 4007841 056056

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



IP54



soft light start



connectable with master



energy saving

**5 JAHRE**  
HERSTELLER  
GARANTIE

manufacturer's  
warranty  
steinel-professional.de/garantie



CE



ENEC 05



3000K warm-white

## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire idéal pour l'intérieur existe en version auxiliaire sans détecteur. Le RS PRO LED P1 SL 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 le hublot maître est possible. Puissance : 9 W pour 960 lm, 3000 K.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9 W
Flux lumineux	960 lm
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Source	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Diminution du flux lumineux selon LM80	L80B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Avec détecteur de mouvement	Non
Interrupteur crépusculaire	Non
Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056056

<https://www.steinell.de>

Luminaire intérieure

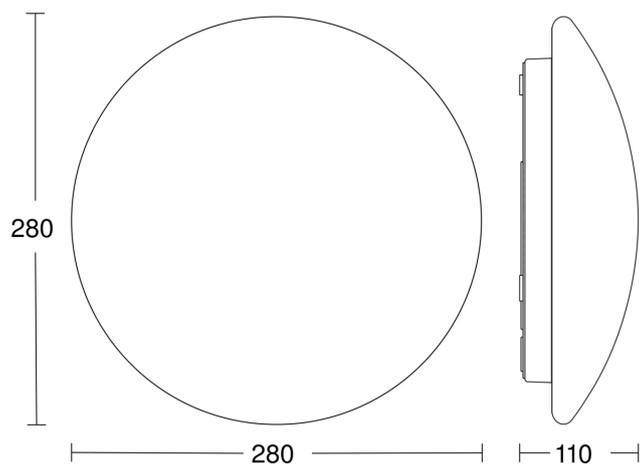
# RS PRO LED P1 SL

V3 bl. chaud

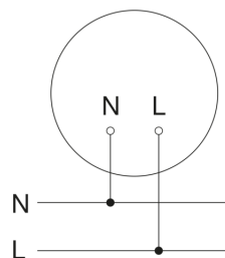
EAN 4007841 056056



## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave en wifi



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

