

LED-Innenleuchte ohne Sensor

# RS PRO P3

neutralweiß  
EAN 4007841 056124  
Art.-Nr. 056124



LED

4000 K



IP54



soft light start



connectable with master



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE



ENEC 10



VDE

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Innenleuchte als Version ohne Sensor. Die RS PRO P3 integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und ist per Kabel mit der Version mit Sensor vernetzbar. Leistung: 17,8 W mit 2188 lm, 4000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Sockel	Ohne
Mit Bewegungsmelder	Nein	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Herstellergarantie	5 Jahre	Softlichtstart	Ja
Variante	neutralweiß	Hauptlicht einstellbar	Nein
VPE1, EAN	4007841056124	Vernetzung via	Kabel
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Montageort	Wand, Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Schutzart	IP54	Absicherung B10 (ST)	54
Schutzklasse	II	Absicherung B16 (ST)	87
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C16 (ST)	145
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Leistung	17,8 W
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Lichtstrom Gesamtprodukt	2188 lm		

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

07.2023

Seite 1 von 2

LED-Innenleuchte ohne Sensor

# RS PRO P3

neutralweiß  
EAN 4007841 056124  
Art.-Nr. 056124

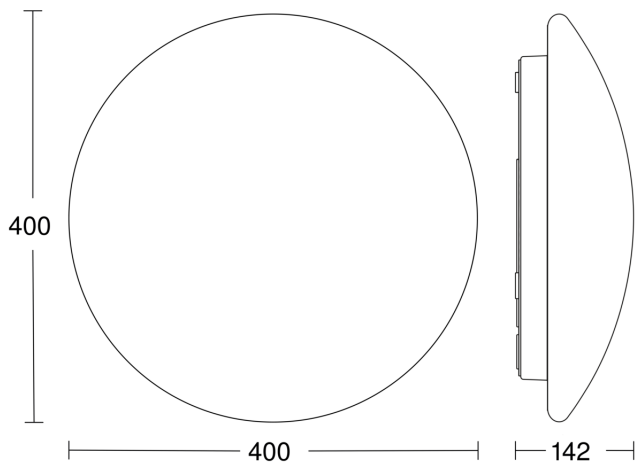


## Technische Daten

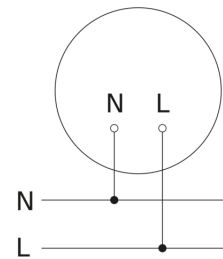
Gesamtprodukt Effizienz	123 lm/W
Farbtemperatur	4000 K

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54

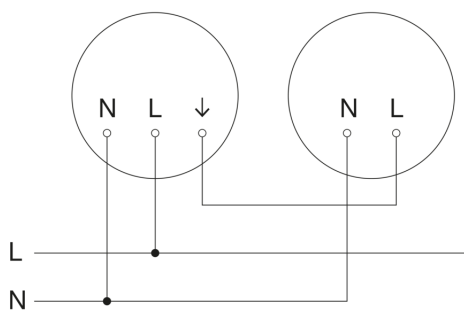
## Maßzeichnung



## Schaltplan Master



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

