

RS PRO P1 flat

neutralweiß
 EAN 4007841 069698
 Art.-Nr. 069698



						5 years		
30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	Innenleuchte	Vernetzbar mit Master	IP54	Energie sparen	Plastikfreie Verpackung	Herstellergarantie steinel.de/garantie5	Lichtquelle nicht austauschbar	Betriebsgerät nicht austauschbar

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Innenleuchte als Version ohne Sensor. Die RS PRO P1 flat integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und ist per Kabel mit der Sensorversion vernetzbar. Leistung: 8,2 W mit 930 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	272 x 64 mm	Socket	Ohne
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Nein	Softlichtstart	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre	Hauptlicht einstellbar	Nein
Variante	neutralweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841069698	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Montageort	Wand, Decke	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Absicherung B10 (ST)	54
Schutzart	IP54	Absicherung B16 (ST)	87
Schutzklasse	II	Absicherung C10 (ST)	90
Umgebungstemperatur	von -10 bis 40 °C	Absicherung C16 (ST)	145
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Leistung	8,2 W
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lichtstrom Gesamtprodukt	930 lm		

RS PRO P1 flat

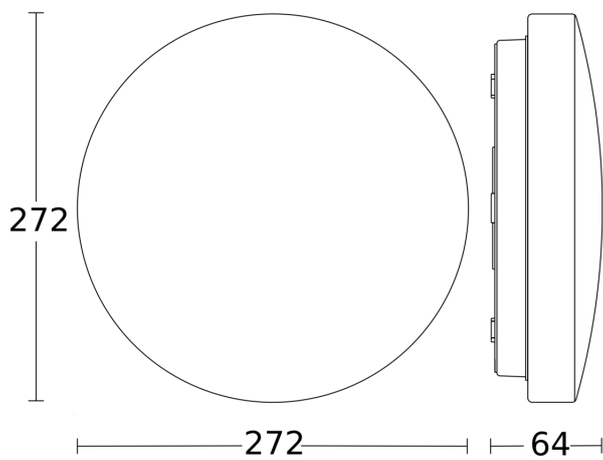
neutralweiß
EAN 4007841 069698
Art.-Nr. 069698

Technische Daten

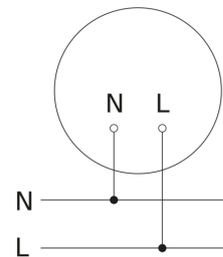
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar

Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54
Produkt Kategorie	LED-Innenleuchte ohne Sensor

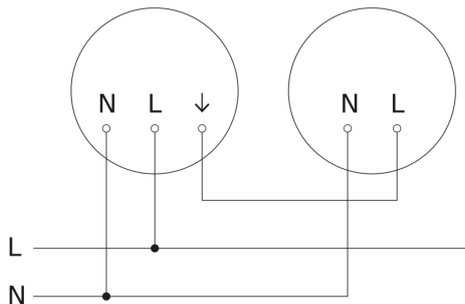
Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

