

RS PRO P1 flat

warmweiß
 EAN 4007841 069704
 Art.-Nr. 069704



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte



IP54



Vernetzbar mit Master



Energie sparen



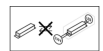
Plastikfreie Verpackung

5 years

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 922 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	272 x 64 mm	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Socket	Ohne
Mit Bewegungsmelder	Nein	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Herstellergarantie	5 Jahre	Softlichtstart	Ja
Variante	warmweiß	Hauptlicht einstellbar	Nein
VPE1, EAN	4007841069704	Vernetzung via	Kabel
Anwendung, Ort	Innenbereich	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Montageort	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	-10 – 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		

RS PRO P1 flat

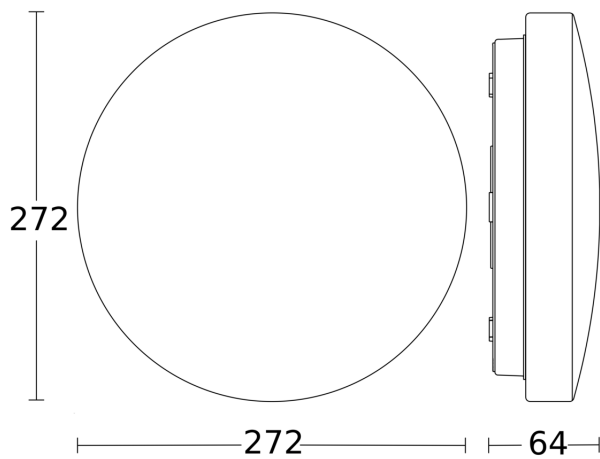
warmweiß
EAN 4007841 069704
Art.-Nr. 069704

Technische Daten

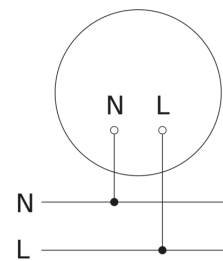
Lichtstrom Gesamtprodukt	922 lm
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W
Farbtemperatur	3000 K

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

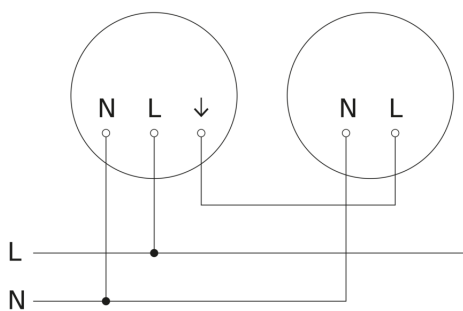
Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

