

RS PRO P2 flat

warmweiß
 EAN 4007841 069766
 Art.-Nr. 069766



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)



Innenleuchte



Vernetzbar mit Master



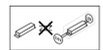
IP54



Energie sparen

Plastikfreie
Verpackung

5 years

Herstellergarantie
steinel.de/garantie5Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

Funktionsbeschreibung

Circular classic. Perfect shape. Perfect efficiency. The perfect indoor light as version without sensor. The RS PRO P2 flat integrates harmoniously into corridors, hallways and stairwells. It combines timeless design and extremely easy installation with pioneering technology and can be interconnected with the sensor version by cable. Output: 14 W with 1653 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	322 x 68 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	warmweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841069766	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	14 W
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lichtstrom Gesamtprodukt	1653 lm		

RS PRO P2 flat

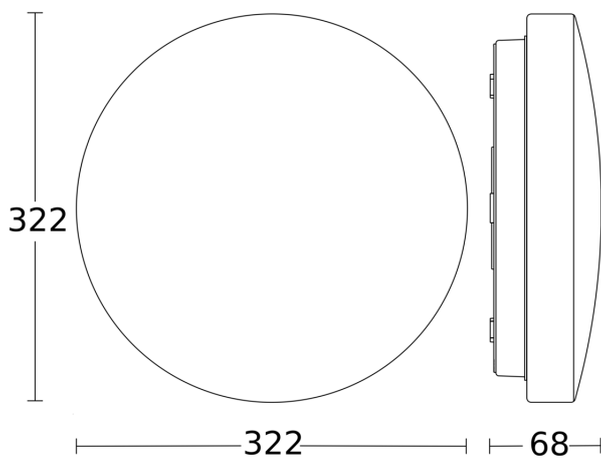
warmweiß
EAN 4007841 069766
Art.-Nr. 069766

Technische Daten

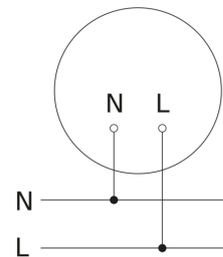
Gesamtprodukt Effizienz	118 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar

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

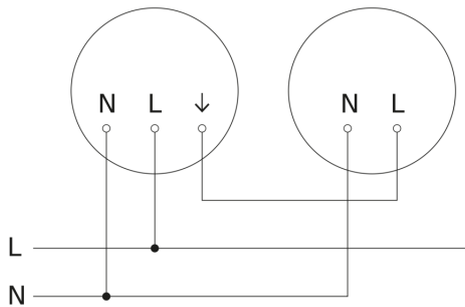
Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

