

RS PRO P1 flat

neutralweiß
EAN 4007841 069698
Art.-Nr. 069698



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light

connectable with
master

IP54



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie5yLight source not
exchangeableControl gear not
exchangeable

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 | 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 | neutralweiß | Hauptlicht einstellbar | Nein |
| VPE1, EAN | 4007841069698 | Vernetzung via | Kabel |
| Farbe | Weiß | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Montageort | Wand, Decke | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 73.000 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 | 8,2 W |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 930 lm | | |

RS PRO P1 flat

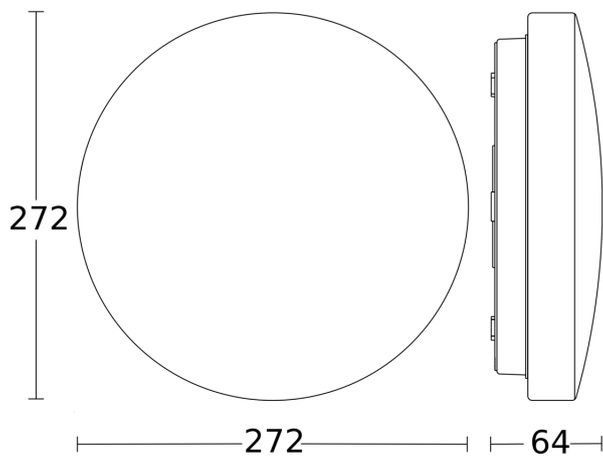
neutralweiß
EAN 4007841 069698
Art.-Nr. 069698

Technische Daten

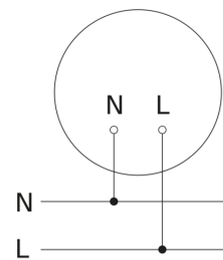
| | |
|-------------------------|----------|
| Gesamtprodukt Effizienz | 113 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |

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

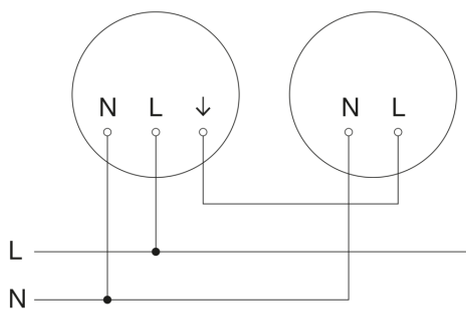
Maßzeichnung



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

