

RS PRO P1

neutralweiß
 EAN 4007841 056049
 Art.-Nr. 056049



Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Innenleuchte als Version ohne Sensor. Die RS PRO P1 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 974 lm, 4000 K.

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 280 x 110 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 | 4007841056049 | Vernetzung via | Kabel |
| Farbe | Weiß | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100000 |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 73000 |
| Schutzart | IP54 | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | >60000 |
| Schutzklasse | II | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | >60000 |
| Umgebungstemperatur | -10 – 40 °C | Absicherung B10 (ST) | 54 |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Absicherung B16 (ST) | 87 |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Absicherung C10 (ST) | 90 |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Absicherung C16 (ST) | 145 |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 974 lm | Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 974 lm | Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| Gesamtprodukt Effizienz | 119 lm/W | Lichtstromrückgang nach LM80 | L80B10 |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |

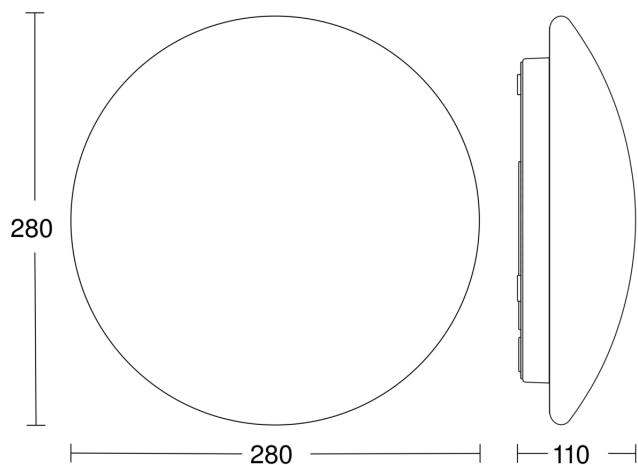
LED-Innenleuchte ohne Sensor

RS PRO P1

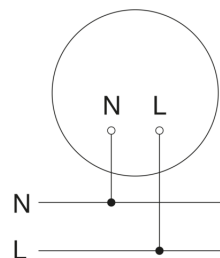
neutralweiß
EAN 4007841 056049
Art.-Nr. 056049



Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

