

RS PRO P3 S

warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148



LED

30 years (Ø 4,5h /
day)



high frequency
sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% basic
brightness



soft light start



manual override 4h

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P3 S integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 18,4 W mit 2072 lm, 3000 K.

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 400 x 142 mm | Grundlichtfunktion | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Hauptlicht einstellbar | Nein |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Vernetzung | Ja |
| Variante | warmweiß | Vernetzung via | Kabel |
| VPE1, EAN | 4007841056148 | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100000 |
| Farbe | Weiß | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 74000 |
| Montageart | Decke | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | >60000 |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | >60000 |
| 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 | Leuchtstofflampen EVG | 400 W |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Leuchtstofflampen unkompensiert | 400 VA |
| Montagehöhe max | 4,00 m | Leuchtstofflampen reihenkompensiert | 400 VA |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja | Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 400 VA |

RS PRO P3 S

warmweiß
 EAN 4007841 056148
 Art.-Nr. 056148

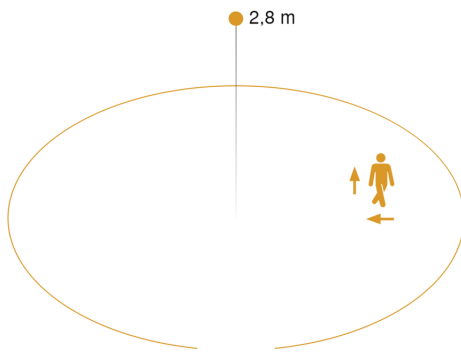
Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|------------------------|---|-------------|
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein | Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen | 800 VA |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 2072 lm | LED Lampen < 2 W | 16 W |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2072 lm | LED Lampen > 8 W | 64 W |
| Gesamtprodukt Effizienz | 113 lm/W | LED Lampen > 2 W < 8 W | 64 W |
| Farbtemperatur | 3000 K | Kapazitive Belastung in µF | 88 µF |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| Sockel | Ohne | Lebensdauer LED L70B50 (25°) | > 60000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control | Lichtstromrückgang nach LM80 | L80B10 |
| Softlichtstart | Ja | Grundlichtfunktion in Prozent | 10 % |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx | Grundlichtfunktion Prozent, von | 10 % |
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. | Grundlichtfunktion Prozent, bis | 10 % |

RS PRO P3 S

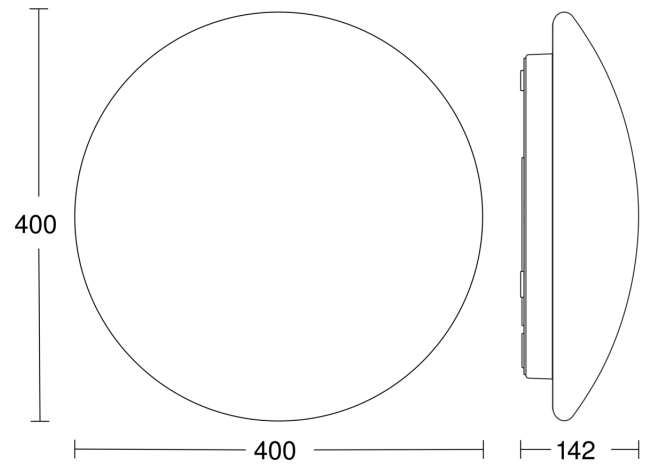
warmweiß
 EAN 4007841 056148
 Art.-Nr. 056148

Sensorerfassungsbereich

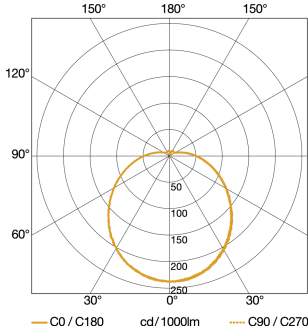


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

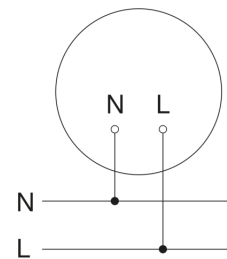


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 18,4 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2072 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO P3 S

warmweiß

EAN 4007841 056148

Art.-Nr. 056148



Schaltplan Master-Master Vernetzung

