RS PRO P1 flat S

neutralweiß EAN 4007841 069674 Art.-Nr. 069674







36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)





Hochfrequenz Sensor 360°



lav 9 m



2 - 2000 Lu:



Manue Übersteue



Lichtquelle r



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P1 flat S integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Sichere Erfassung dank hochpräzisem 360° HF-Sensor (8 m Reichweite). Zudem liegen immer zwei Metallblättchen bei, um den Sensor zu bestimmten Richtungen weiter einzugrenzen. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 9,4 W mit 965 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	272 x 64 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	neutralweiß
VPE1, EAN	4007841069674
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 bis 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Leuchtstofflampen EVG	400 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	400 VA
Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA

Sensor-LED-Innenleuchte - Professional Line

RS PRO P1 flat S

neutralweiß EAN 4007841 069674 Art.-Nr. 069674



Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	965 lm
Gesamtprodukt Effizienz	103 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.

Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	9,4 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54
Erfassungswinkel	360 °
Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte

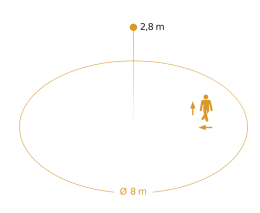
Technische Änderungen vorbehalten

RS PRO P1 flat S

neutralweiß EAN 4007841 069674 Art.-Nr. 069674

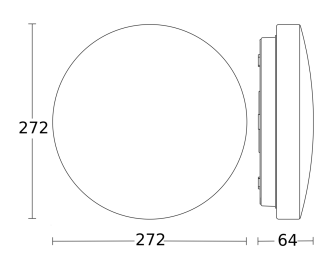


Sensorerfassungsbereich

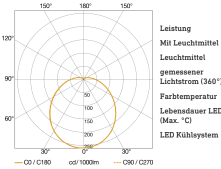


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



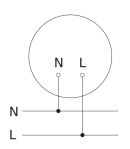
Lichtverteilungskurve



Leistung 9,4 W
Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel LED nicht austauschbar
gemessener
Lichtstrom (360°) 965 lm
Farbtemperatur 4000 K
Lebensdauer LED 60000 Std

Passive Thermo Control

Schaltplan Master

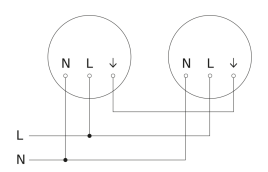


RS PRO P1 flat S

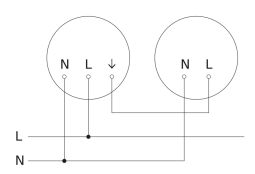
neutralweiß EAN 4007841 069674 Art.-Nr. 069674



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Technische Änderungen vorbehalten