RS PRO P3 S

warmweiß EAN 4007841 056148 Art.-Nr. 056148















3000K warmweiß





Technische Änderungen vorbehalten





10% Grundlicht



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. 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: 18,4 W mit 2072 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056148
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

Softlichtstart	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
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)	74.000 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

Sensor-LED-Innenleuchte - Professional Line

RS PRO P3 S

warmweiß EAN 4007841 056148 Art.-Nr. 056148



Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	2072 lm
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA	
LED Lampen > 8 W	250 W	
Kapazitive Belastung in μF	88 μF	
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %	
Leistung	18,4 W	
Farbwiedergabeindex CRI	= 82	
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471RG1		
Einschaltstrom, maximal	13 A	
Schutzart, Decke	IP54	
Erfassungswinkel	360°	
Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte	

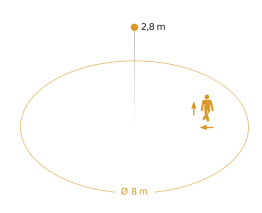
Technische Änderungen vorbehalten

RS PRO P3 S

warmweiß EAN 4007841 056148 Art.-Nr. 056148

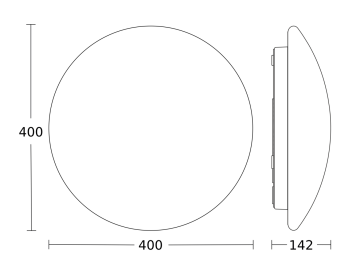


Sensorerfassungsbereich

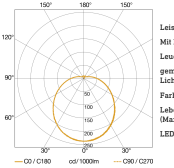


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung Mit Leuchtmittel Leuchtmittel gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur

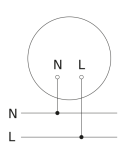
Lebensdauer LED (Max. °C) LED Kühlsystem

18,4 W Ja, STEINEL LED-System LED nicht austauschbar 2072 lm

3000 K 50000 Std

Passive Thermo Control

Schaltplan Master

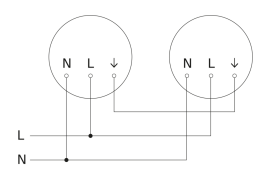


RS PRO P3 S

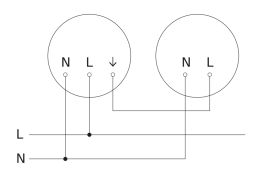
warmweiß EAN 4007841 056148 Art.-Nr. 056148



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung



Technische Änderungen vorbehalten