RS PRO P2 S

warmweiß EAN 4007841 056100 Art.-Nr. 056100

























30 years (Ø 4,5h / day)

gh frequency sensor 360°

Ø 1 - 8

8 m 3000K

3000K warm-white

IP54

2 - 2000 lux

5 sec - 15 mi

asic ness soft light

manual override 4

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P2 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: 15,1 W mit 1674 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056100
Farbe	Weiß
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
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
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA

Sensor-LED-Innenleuchte - Professional Line

RS PRO P2 S

warmweiß EAN 4007841 056100 Art.-Nr. 056100



Technische Daten

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1674 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1674 lm
Gesamtprodukt Effizienz	111 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.

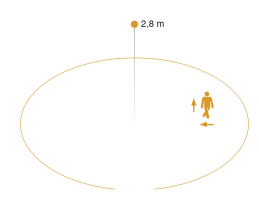
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

RS PRO P2 S

warmweiß EAN 4007841 056100 Art.-Nr. 056100



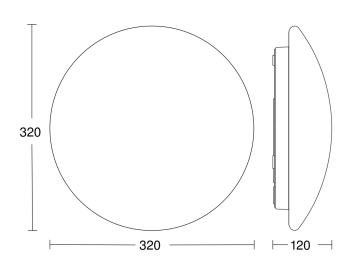
Sensorerfassungsbereich



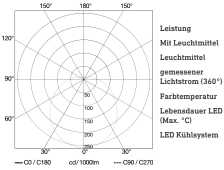
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



g 15,1 W

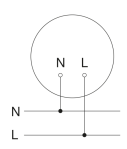
Ja, STEINEL LED-System LED nicht austauschbar

1674 lm 3000 K

5000 K

Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 S

warmweiß EAN 4007841 056100 Art.-Nr. 056100



Schaltplan Master-Master Vernetzung

