

RS PRO P1 flat S

warmweiß

EAN 4007841 069681

Art.-Nr. 069681



30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



indoor light



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



IP54



energy saving



plastic free packaging

Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P-Serie haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor das 9,4 W starke LED-Lichtsystem immer zuverlässig, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein echter Gewinn. Die neuen -Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	272 x 64 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Leistung	9,4 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Ja
Vernetzung via	Kabel	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Lichtstrom Gesamtprodukt	942 lm	Softlichtstart	Ja
Gesamtprodukt Effizienz	100 lm/W	Schlagfestigkeit	IK03
Farbtemperatur	3000 K	Schutzart	IP54
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Herstellergarantie	5 Jahre
Sockel	Ohne	Variante	warmweiß
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Klirrfaktor (THD)	12,3
Mit Bewegungsmelder	Ja	Leistungsfaktor	0,94
Erfassungswinkel	360 °	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	VPE1, EAN	4007841069681

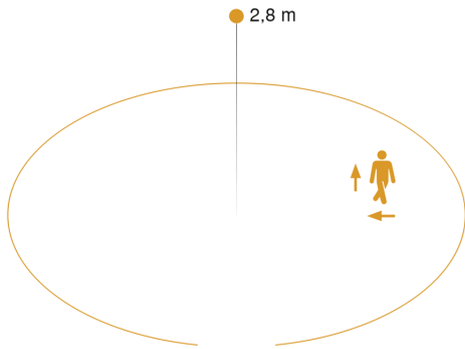
RS PRO P1 flat S

warmweiß

EAN 4007841 069681

Art.-Nr. 069681

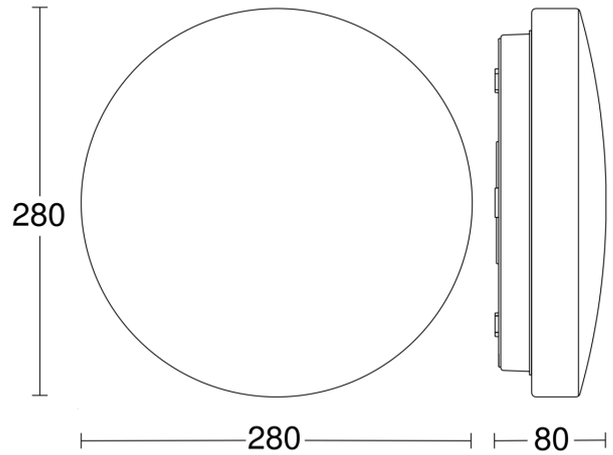
Sensorerfassungsbereich



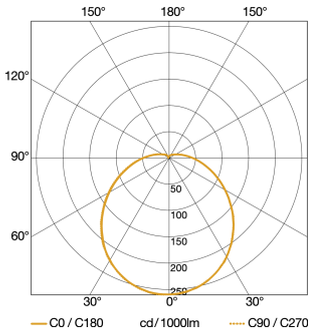
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

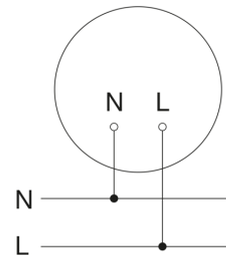


Lichtverteilungskurve



Leistung	9,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	942 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P1 flat S

warmweiß

EAN 4007841 069681

Art.-Nr. 069681

Schaltplan Master-Master Vernetzung

