

# RS PRO P1 S

V3 neutralweiß  
 EAN 4007841 056032  
 Art.-Nr. 056032



<b>LED</b>			4000 K						
30 years (Ø 4,5h / day)	high frequency sensor 360°	Ø 1 - 8 m	4000K neutral 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 P1 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: 9,4 W mit 980 lm, 4000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Leistung	9,4 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	980 lm
Gesamtprodukt Effizienz	104 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lux
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	neutralweiß
VPE1, EAN	4007841056032

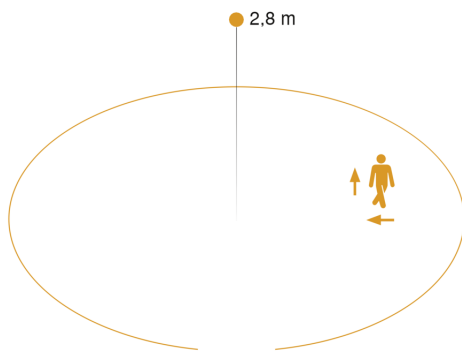
# RS PRO P1 S

V3 neutralweiß

EAN 4007841 056032

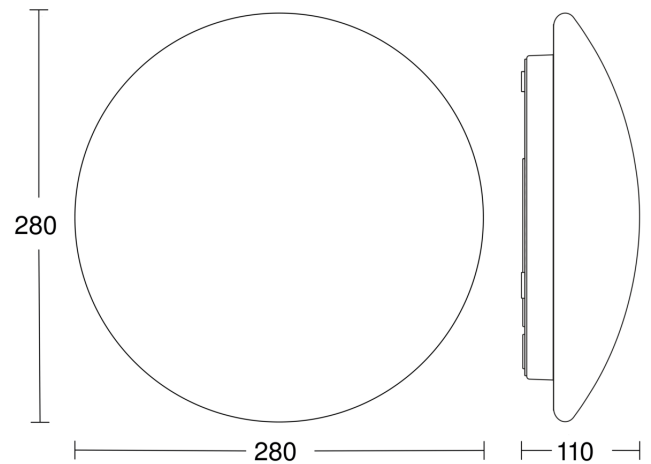
Art.-Nr. 056032

## Sensorerfassungsbereich

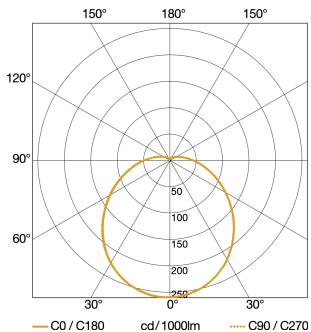


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

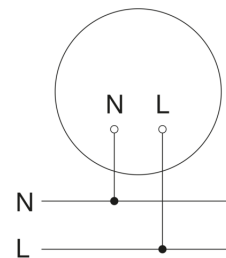


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	9,4 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	980 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80-89
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



# RS PRO P1 S

V3 neutralweiß

EAN 4007841 056032

Art.-Nr. 056032

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

