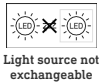


# RS PRO P2 S

Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058586  
 Art.-Nr. 058586



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die Notlichtvariante der 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.

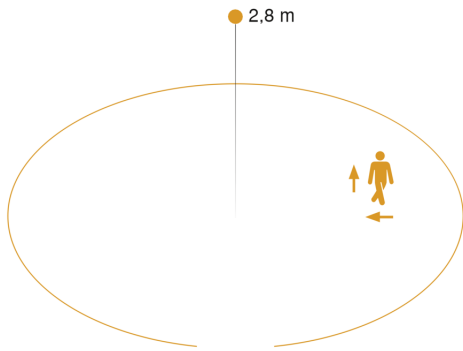
## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm	Erfassungswinkel	360 °
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	15,1 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Eigenverbrauch	136 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	1674 lm	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Lichtstrom Notlicht	38 lm	Funktionen	Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden
Gesamtprodukt Effizienz	111 lm/W	Softlichtstart	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzart	IP54
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Socket	Ohne	Herstellergarantie	5 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Variante	Notlicht - warmweiß
Mit Bewegungsmelder	Ja	VPE1, EAN	4007841058586

# RS PRO P2 S

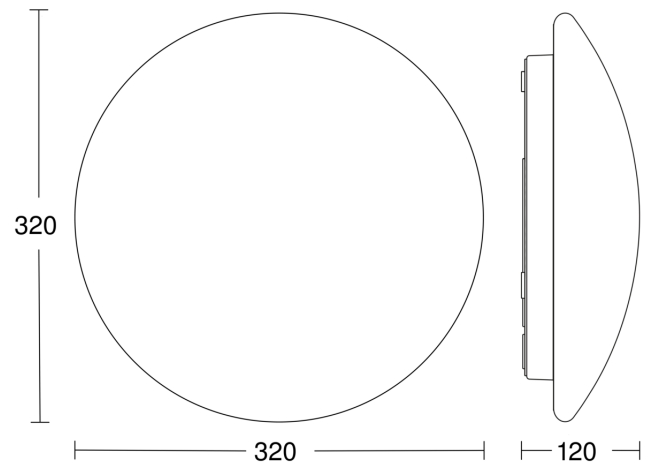
Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058586  
 Art.-Nr. 058586

## Sensorerfassungsbereich

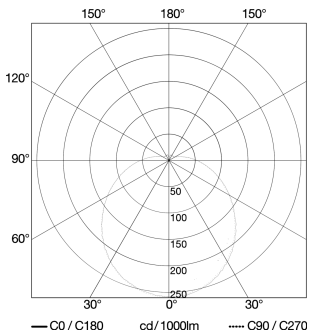


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

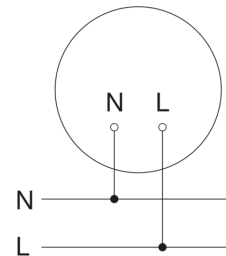


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	15,1 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	1674 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 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



Sensor-LED-Innenleuchte

# RS PRO P2 S

Notlicht - warmweiß  
EAN 4007841 058586  
Art.-Nr. 058586



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

