

# RS PRO P2

neutralweiß  
 EAN 4007841 056087  
 Art.-Nr. 056087



LED

4000 K



IP54



soft light start



connectable with master



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE



ENEC 10



VDE

30 years (Ø 4.5h / day)

4000K neutral white

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Innenleuchte als Version ohne Sensor. Die RS PRO P2 integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und ist per Kabel mit der Version mit Sensor vernetzbar. Leistung: 14,1 W mit 1708 lm, 4000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	neutralweiß
VPE1, EAN	4007841056087
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
Lichtstrom Gesamtprodukt	1708 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1708 lm

Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Hauptlicht einstellbar	Nein
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
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std

# RS PRO P2

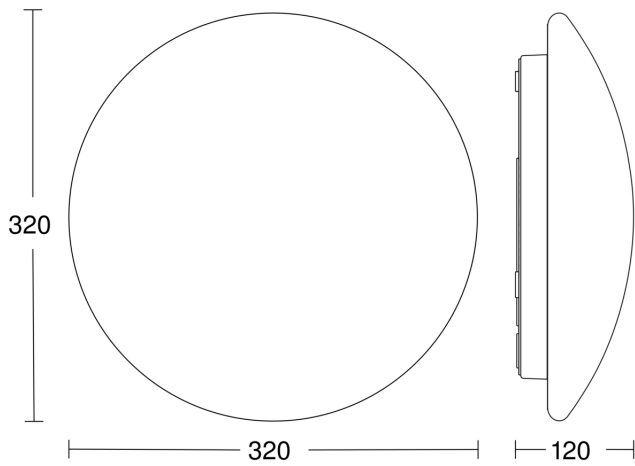
neutralweiß  
 EAN 4007841 056087  
 Art.-Nr. 056087

## Technische Daten

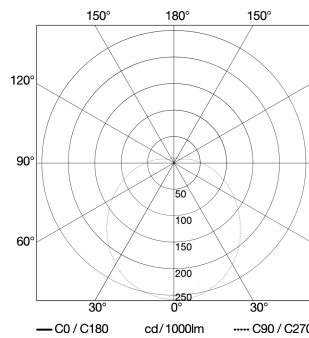
Gesamtprodukt Effizienz 121 lm/W

Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10

## Maßzeichnung

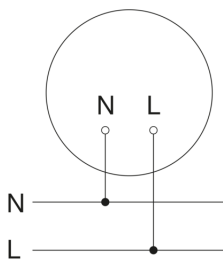


## Lichtverteilungskurve



Leistung	14,1 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1708 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

