

RS PRO P3

warmweiß
 EAN 4007841 056131
 Art.-Nr. 056131



LED

3000 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)

3000K warm-white

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Innenleuchte als Version ohne Sensor. Die RS PRO P3 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: 17,8 W mit 2081 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056131
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	2081 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	2081 lm

Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
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
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10

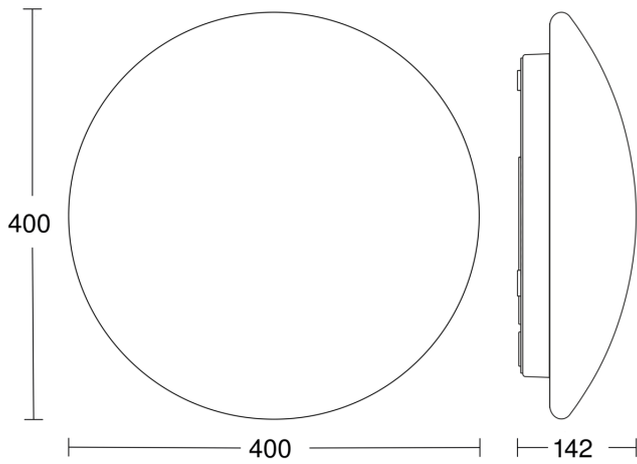
RS PRO P3

warmweiß
 EAN 4007841 056131
 Art.-Nr. 056131

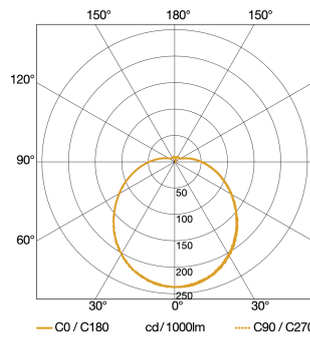
Technische Daten

Gesamtprodukt Effizienz 120 lm/W

Maßzeichnung

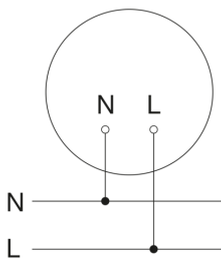


Lichtverteilungskurve



Leistung	17,8 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2081 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

