

RS PRO P3

warmweiß
 EAN 4007841 056131
 Art.-Nr. 056131



LED 30 years (Ø 4,5h / day)	3000 K 3000K warm-white	IP54	soft light start	connectable with master	energy saving	5 years manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE	ENEC 10	VDE
---------------------------------------	-----------------------------------	------	------------------	-------------------------	---------------	--	----	---------	-----

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 Masterversion vernetzbar. Leistung: 19,5 W mit 2210 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	19,5 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
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	Nein
Dämmerungsschalter	Nein

Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand, Decke
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056131

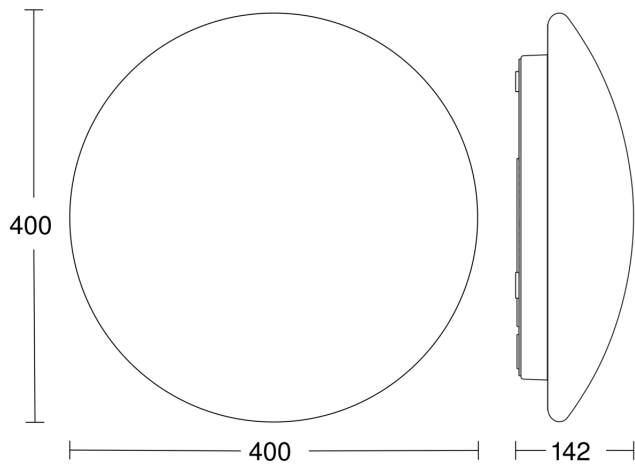
RS PRO P3

warmweiß

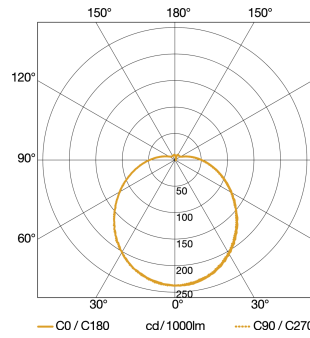
EAN 4007841 056131

Art.-Nr. 056131

Maßzeichnung

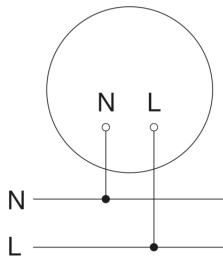


Lichtverteilungskurve



Leistung	19,5 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2210 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

