RS PRO S2 S

MP5 V4 Polycarbonat neutralweiß EAN 4007841 035778 Art.-Nr. 035778







30 years (Ø 4,5h / day) 4000 K

















manufacturer's warranty CE steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Die klügste Leuchte der Welt. Hochfrequenz-Sensorleuchte RS PRO S2 S , ideal für Bürogänge, Flure, Toilettenanlagen, Treppenhäuser, inklusive Funkvernetzung mit RS PRO S1 Sund S2, 26 W LED/2210 lm, Polycarbonathaube, 4000 K, 360° Erfassung, Reichweite 1 – 8 m, Grundlichtfunktion, Präsenzmodus und Nachbargruppenfunktion.

RS PRO S2 S

MP5 V4 Polycarbonat neutralweiß EAN 4007841 035778 Art.-Nr. 035778



Technische Daten

Netzanschluss Sensortechnologie Hochfrequenz Sendeleistung HF-Technik Leistung 26 W Eigenverbrauch Vernetzung Ja Art der Vernetzung Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Leuchtmittel Leuchtmittel Lebensdauer LED (Max. °C) Lichtstromrückgang nach LM80 Sockel LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung Ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel Öffnungswinkel Lend Warnen Anabhandura	Abmessungen (Ø x H)	350 x 83 mm
Sendeleistung HF-Technik Leistung 26 W Eigenverbrauch 1,2 W Vernetzung Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel LED nicht austauschbar Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) Lichtstromrückgang nach LM80 LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung Ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel Öffnungswinkel 160 °	Netzanschluss	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
HF-Technik 5,8 GHz Leistung 26 W Eigenverbrauch 1,2 W Vernetzung Ja Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) 2210 lm Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Sensortechnologie	Hochfrequenz
Leistung 26 W Eigenverbrauch 1,2 W Vernetzung Ja Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) 2210 lm Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Sendeleistung	
Eigenverbrauch 1,2 W Vernetzung Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex Mit Leuchtmittel Leuchtmittel Lebensdauer LED (Max. °C) Lichtstromrückgang nach LM80 LED Kühlsystem Mit Bewegungsmelder Lerfassung Ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel Öffnungswinkel 160° Master/Master, Master/Slave Master/Master, Master/Slave Vernetzung Ja Leunk Eunk SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel LED nicht austauschbar LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel Öffnungswinkel	HF-Technik	5,8 GHz
Vernetzung Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) To000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel	Leistung	26 W
Art der Vernetzung Master/Master, Master/Slave Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel	Eigenverbrauch	1,2 W
Vernetzung via Funk gemessener Lichtstrom (360°) 2210 lm Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Vernetzung	Ja
gemessener Lichtstrom (360°) Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Leuchtmittel Leuchtmittel Lebensdauer LED (Max. °C) To000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel	Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Farbtemperatur 4000 K Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Vernetzung via	Funk
Farbabweichung LED SDCM3 Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	gemessener Lichtstrom (360°)	2210 lm
Farbwiedergabeindex 80-89 Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Farbtemperatur	4000 K
Mit Leuchtmittel Leuchtmittel Lebensdauer LED (Max. °C) Toucht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) Lichtstromrückgang nach LM80 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel	Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel LED nicht austauschbar Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel	Farbwiedergabeindex	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C) 70000 Std Lichtstromrückgang nach LM80 L80B10 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Lichtstromrückgang nach LM80 Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360° Öffnungswinkel	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel Ohne LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Lebensdauer LED (Max. °C)	70000 Std
LED Kühlsystem Active Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Mit Bewegungsmelder Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	Sockel	Ohne
Erfassung ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände Erfassungswinkel 360 ° Öffnungswinkel 160 °	LED Kühlsystem	Active Thermo Control
Erfassung Leichtbauwände Erfassungswinkel Öffnungswinkel 160 °	Mit Bewegungsmelder	Ja
Öffnungswinkel 160 °	Erfassung	
	Erfassungswinkel	360 °
and and true land Arrablandrian	Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung Ja	segmentweise Ausblendung	Ja

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Funktionen	Nachbargruppenfunktion, Präsenzfunktion, Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	DIP-Schalter, Potis, Fernbedienung, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Nein
Montageort	Wand, Decke
Variante	Polycarbonat neutralweiß
Variante	1 ory car boriat ricati attivens

Zubehör

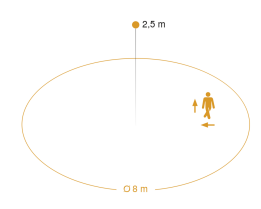
EAN 4007841 009151 Smart Remote

RS PRO S2 S

MP5 V4 Polycarbonat neutralweiß EAN 4007841 035778 Art.-Nr. 035778



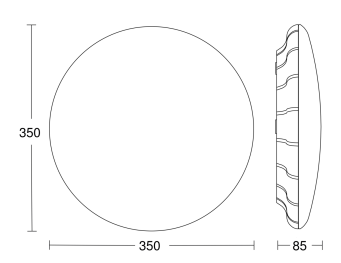
Sensorerfassungsbereich



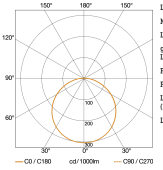
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve



Leistung
Mit Leuchtmittel
Leuchtmittel
gemessener
Lichtstrom (360°)
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Lebensdauer LED

Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex 80-89
Lebensdauer LED 70000 Std (Max. °C)
LED Kühlsystem Active The

Active Thermo Control

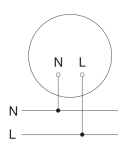
Ja, STEINEL LED-System

LED nicht austauschbar

26 W

2210 lm

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO S2 S

MP5 V4 Polycarbonat neutralweiß EAN 4007841 035778 Art.-Nr. 035778



Schaltplan Master-Master Vernetzung

