Ausschreibungstext



Innenleuchte

RS PRO LED P1 WW V3

EAN 4007841056063

Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P1 haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor das 9,5 W starke LED-Lichtsystem immer zuverlässig und absolut lautlos schaltet, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein echter Gewinn. Die neuen Slave-Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Leistung 9.5 W Lichtstrom 960 Im Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Gundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm
Sensortyp Hochfrequenz Leistung 9,5 W Lichtstrom 960 Im Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Gundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Farbe	Weiß
Leistung 9.5 W Lichtstrom 960 Im Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Gundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Netzanschluss	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Lichtstrom 960 Im Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 - 4 m Montagehöhe 2,00 - 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 - 2000 lx Zeiteinstellung 5 s - 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Sensortyp	Hochfrequenz
Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Leistung	9,5 W
Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Warm Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Lichtstrom	960 lm
LichtfarbeWarmMit LeuchtmittelJa, STEINEL LED-SystemLebensdauer LED (Max. °C)50000 StdLeuchtmittelLED nicht austauschbarSockelOhneLED KühlsystemPassive Thermo ControlMit BewegungsmelderJaErfassungswinkel360 °Erfassungsbereich Radius (tangential)0.5 – 4 mMontagehöhe2,00 – 4,00 moptimale Montagehöhe2,80 mDämmerungseinstellung2 – 2000 lxZeiteinstellung5 s – 15 minElektronische SkalierbarkeitJaMechanische SkalierbarkeitNeinGrundlichtfunktion Zeit10/30 Min., ganze Nacht	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel Ja, STEINEL LED-System Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C) 50000 Std Leuchtmittel LED nicht austauschbar Sockel Ohne LED Kühlsystem Passive Thermo Control Mit Bewegungsmelder Ja Erfassungswinkel 360 ° Erfassungsbereich Radius (tangential) 0.5 – 4 m Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Lichtfarbe	Warm
LeuchtmittelLED nicht austauschbarSockelOhneLED KühlsystemPassive Thermo ControlMit BewegungsmelderJaErfassungswinkel360°Erfassungsbereich Radius (tangential)0.5 – 4 mMontagehöhe2,00 – 4,00 moptimale Montagehöhe2,80 mDämmerungseinstellung2 – 2000 lxZeiteinstellung5 s – 15 minElektronische SkalierbarkeitJaMechanische SkalierbarkeitNeinGrundlichtfunktion Zeit10/30 Min., ganze Nacht	Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
SockelOhneLED KühlsystemPassive Thermo ControlMit BewegungsmelderJaErfassungswinkel360°Erfassungsbereich Radius (tangential)0.5 – 4 mMontagehöhe2,00 – 4,00 moptimale Montagehöhe2,80 mDämmerungseinstellung2 – 2000 lxZeiteinstellung5 s – 15 minElektronische SkalierbarkeitJaMechanische SkalierbarkeitNeinGrundlichtfunktion Zeit10/30 Min., ganze Nacht	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem Mit Bewegungsmelder Erfassungswinkel Solooo Erfassungsbereich Radius (tangential) Montagehöhe 2,00 – 4,00 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung Elektronische Skalierbarkeit Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit Nalooo Nalooo Passive Thermo Control Ale Ale Ale Ale Ale Ale Ale A	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Bewegungsmelder Erfassungswinkel Solution Erfassungsbereich Radius (tangential) Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Zeiteinstellung Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit Ja Minn, ganze Nacht	Sockel	Ohne
Erfassungswinkel360 °Erfassungsbereich Radius (tangential)0.5 – 4 mMontagehöhe2,00 – 4,00 moptimale Montagehöhe2,80 mDämmerungseinstellung2 – 2000 lxZeiteinstellung5 s – 15 minElektronische SkalierbarkeitJaMechanische SkalierbarkeitNeinGrundlichtfunktion Zeit10/30 Min., ganze Nacht	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Erfassungsbereich Radius (tangential) Montagehöhe 2,00 – 4,00 m optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Mit Bewegungsmelder	Ja
Montagehöhe2,00 – 4,00 moptimale Montagehöhe2,80 mDämmerungseinstellung2 – 2000 lxZeiteinstellung5 s – 15 minElektronische SkalierbarkeitJaMechanische SkalierbarkeitNeinGrundlichtfunktion Zeit10/30 Min., ganze Nacht	Erfassungswinkel	360 °
optimale Montagehöhe 2,80 m Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Erfassungsbereich Radius (tangential)	0.5 – 4 m
Dämmerungseinstellung 2 – 2000 lx Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
Zeiteinstellung 5 s – 15 min Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	optimale Montagehöhe	2,80 m
Elektronische Skalierbarkeit Ja Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Mechanische Skalierbarkeit Nein Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Zeiteinstellung	5 s – 15 min
Grundlichtfunktion Zeit 10/30 Min., ganze Nacht	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Vernetzing la	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
vontezung	Vernetzung	Ja
Softlichtstart Ja	Softlichtstart	Ja
Manual Override Ja	Manual Override	Ja
Schlagfestigkeit IK03	Schlagfestigkeit	IK03

Ausschreibungstext



Innenleuchte

RS PRO LED P1 WW V3

EAN 4007841056063

Technische Daten

Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C - 30 s
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Ausweise, Zertifikate	DEKRA
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Fernbedienbar	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
VPE1, EAN	4007841056063
Hersteller	STEINEL
ArtNr.	
Bestellbezeichnung	RS PRO LED P1 WW V3
Kontakt	objekte@steinel.de