

Sensor-Innenleuchte

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Art.-Nr. 079734

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% basic brightness



soft light start



manual override 4h

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS 20 LED integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 9,5 W mit 960 lm, 3000 K.

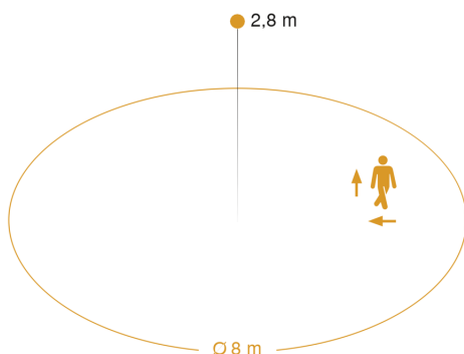
EAN 4007841 079734

Art.-Nr. 079734

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Sendeleistung		Dauerlicht	schaltbar, 4 h
HF-Technik	5,8 GHz	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	9,5 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Eigenverbrauch	0,38 W	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Vernetzung via	Kabel	Softlichtstart	Ja
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzart	IP54
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Herstellergarantie	5 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Potis
Mit Bewegungsmelder	Ja	Mit Fernbedienung	Nein
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Montageort	Wand, Decke
Erfassungswinkel	360 °	Klirrfaktor (THD)	12,3
Öffnungswinkel	160 °	Leistungsfaktor	0,92
segmentweise Ausblendung	Ja	VPE1, EAN	4007841079734
Elektronische Skalierbarkeit	Ja		

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential