

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Art.-Nr. 079734



LED

3000 K



Innenleuchte

Hochfrequenz
Sensor 360°Montagehöhe max. 4
m

Ø 1 - 8 m



2 - 2000 Lux

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

IP44

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-LED-Innenleuchte. Die RS 20 S 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. Für ein stimmungsvolles Lichtbild sorgen Softlichtstart und 10% Grundlicht. Leistung: 9,4 W mit 942 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
VPE1, EAN	4007841079734
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Umkleide, Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44

Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	942 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master

RS 20 S

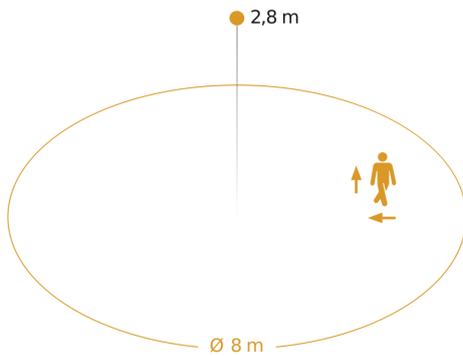
EAN 4007841 079734

Art.-Nr. 079734

Technische Daten

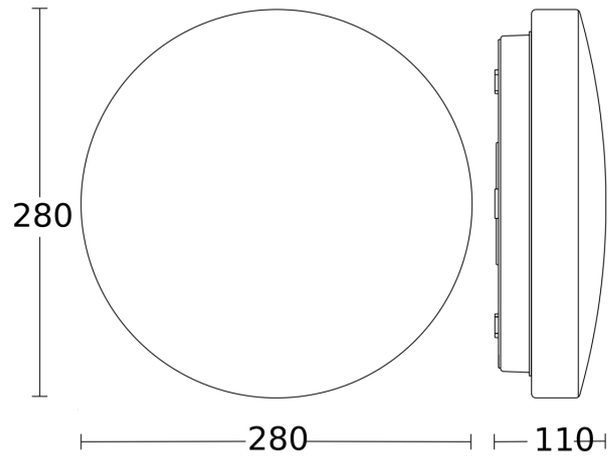
Schutzklasse	II	Vernetzung via	Kabel
Umgebungstemperatur	von 10 bis 40 °C	Absicherung B10 (ST)	54
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C10 (ST)	90
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C16 (ST)	145
Eigenverbrauch	0,38 W	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Montagehöhe max	4,00 m	Leistung	9,4 W
HF-Technik	5,8 GHz	Öffnungswinkel	160 °
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Schutzart, Decke	IP44
segmentweise Ausblendung	Ja	Erfassungswinkel	360 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte
Mechanische Skalierbarkeit	Nein		
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)		
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)		

Sensorerfassungsbereich

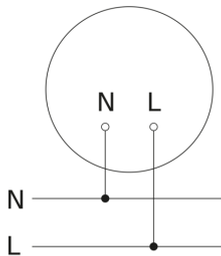


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

