

Sensor-LED-Innenleuchte

RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

Art.-Nr. 008383



LED

4000 K



3 years

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

4000K neutralweiß

Hochfrequenz Sensor 360°

Ø 3 - 8 m

IP44

2 - 2000 Lux

5 Sek - 15 Min

Energie sparen

Herstellergarantie

Funktionsbeschreibung

Evolution eines Klassikers. Sensor Innenleuchte RS 16 S, ideal für Flure, Dielen, Treppenhäuser und Bäder. Integrierter Hochfrequenz-Sensor mit 360° Erfassung, Ø 3-8 m Reichweite. Neuste LED-Technik, 958 lm bei einem Verbrauch von nur 9,5 W. Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	276 x 105 mm	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Sendeleistung	< 1 mW
Herstellergarantie	3 Jahre	Lichtstrom Gesamtprodukt	958 lm
Einstellungen via	Potis	Gesamtprodukt Effizienz	100 lm/W
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	4000 K
Variante	PMMA	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841008383	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Innenbereich	Sockel	Ohne
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Farbe	Weiß	Softlichtstart	Nein
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Dauerlicht	schaltbar
Verpackungsinhalt	1	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageort	Wand, Decke	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Grundlichtfunktion	Ja
Schlagfestigkeit	IK03	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Schutzklaasse	II	Vernetzung	Ja
Umgebungstemperatur	von -10 bis 40 °C	Art der Vernetzung	Master/Master
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Vernetzung via	Kabel
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung B10 (ST)	54
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung B16 (ST)	87
Eigenverbrauch	0,38 W	Absicherung C10 (ST)	90
Montagehöhe max	4,00 m	Absicherung C16 (ST)	145
HF-Technik	5,8 GHz	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Leistung	9,5 W
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Nein	Schutzart, Decke	IP44
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Erfassungswinkel	360 °
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)		

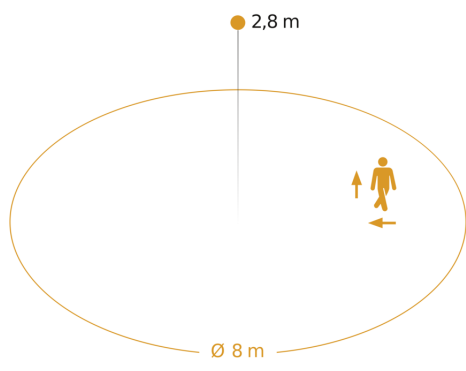
RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

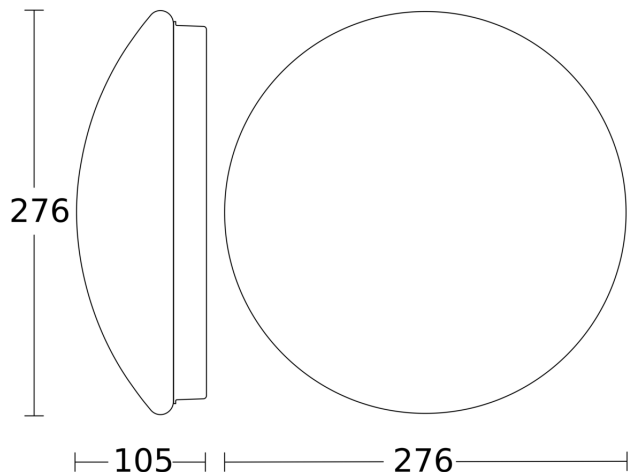
Art.-Nr. 008383

Sensorerfassungsbereich

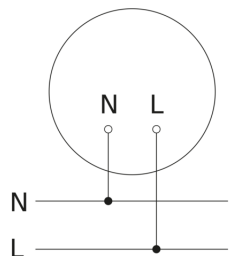


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

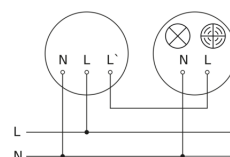
Maßzeichnung



Schaltplan



Schaltplan Master



Sensor-LED-Innenleuchte

RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

Art.-Nr. 008383



Schaltplan Master-Master Vernetzung

