

RS M1 S

Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



indoor light



energy saving

3 years

manufacturer's warranty

Funktionsbeschreibung

Geschmackvolles Design für Innen. Hochwertige und mit 8,8 W äußerst sparsame RS LED M1 Innenleuchte in Edelstahlausführung. Mit gehäuseinternem 360°-Hochfrequenzsensor (Ø 3 - 8 m Reichweite). Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K). 759 lm Lichtleistung für edles Ambientelicht und perfekte Ausleuchtung von Fluren, Dielen oder Treppenhäusern.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 53 x 200 x 200 mm | Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Reichweite Radial | Ø 8 m (50 m ²) |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Dämmerungsschalter | Ja |
| Einstellungen via | Potis | Sendeleistung | < 1 mW |
| Mit Fernbedienung | Nein | Lichtstrom Gesamtprodukt | 759 lm |
| Variante | Edelstahl | Farbtemperatur | 3000 K |
| VPE1, EAN | 4007841052492 | Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Anwendung, Ort | Innenbereich | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Anwendung, Raum | Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich | Socket | Ohne |
| Farbe | Weiß | LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Montageort | Wand, Decke | Softlichtstart | Nein |
| Montageart | Wand, Decke, Aufputz | Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Dämmerungseinstellung | 2 - 2000 lx |
| Schutzart | IP20 | Zeiteinstellung | 5 s - 15 Min. |
| | | Grundlichtfunktion | Ja |
| | | Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |

RS M1 S

Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492



Technische Daten

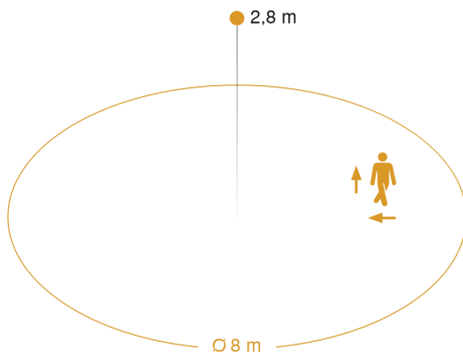
| | |
|------------------------------|--|
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -10 – 30 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Eigenverbrauch | 0,39 W |
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| HF-Technik | 5,8 GHz |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| segmentweise Ausblendung | Nein |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Absicherung B10 (ST) | 54 |
| Absicherung B16 (ST) | 87 |
| Absicherung C10 (ST) | 90 |
| Absicherung C16 (ST) | 145 |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 10 % |
| Leistung | 8,8 W |
| Öffnungswinkel | 160 ° |
| Schutzart, Decke | IP20 |

RS M1 S

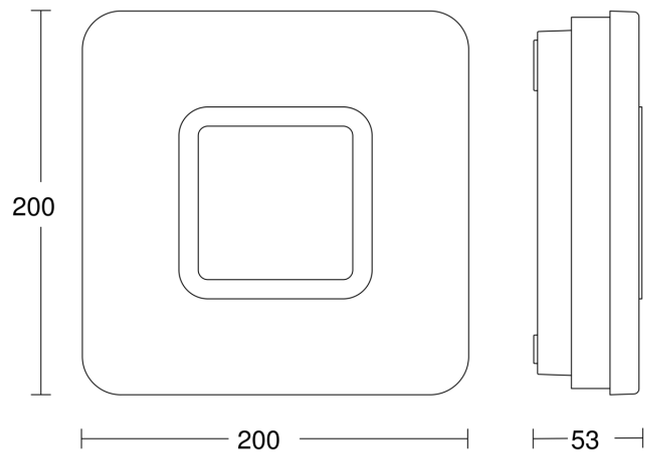
Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

