**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



indoor



energy saving

3 JAHRE

HERSTELLER GARANTIE

steinel.de/garantie

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Edle Lichtgestalt. STEINEL Hochfrequenz-Sensor-Innenleuchte RS LED D2 mit gebürstetem Edelstahlrahmen, ideal für Flure, Dielen, Treppenhäuser und Bäder. 9,5 W mit 795 lm, STEINEL LED-Lichtsystem, 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite 3-8 m, lautloses Einschalten, mit Ambientelicht, Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K).

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	300 x 300 x 66 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	< 1 mW
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Nein
Lichtstrom	795 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK00
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, EAN	4007841052539

Sensor-Innenleuchte

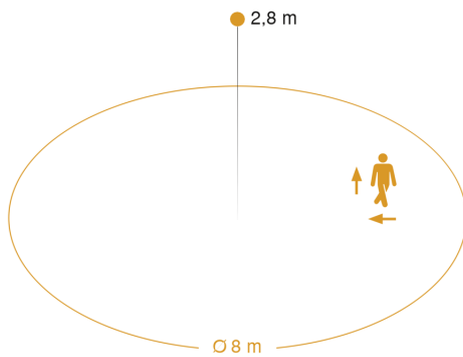
RS LED D2

V3

EAN 4007841 052539

STEINEL[®]
Intelligent technology

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

