Ausschreibungstext



Hochfrequenz Sensor Leuchte Innen – RS 10 L

- Für Treppen, Flure, Funktions- und Nebenräume
- HF Sensor mit 360° Erfassungsbereich
- Erfassung durch Glas, Holz und Leichtbauwände
- Vernetzung mit anderen Leuchten per Kabel
- Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen Bad-WC-Lüfter

_				$\overline{}$		
Гес	nn	100	nn	110)ta	n·
- C-(-		150	115	ப	ייוו	ΙΙ.

Netzspannung: 230 – 240 V Frequenz: 50 Hz

Sendeleistung des HF Sensors: ca. 1 mW auf 5,8 GHz

Leistung: 75 W / E27

Zusätzliche Schaltleistung: Max. 800 VA (ohmsche Last)

Ansprechhelligkeit: 2 - 2000 lx

Erfassungsbereich: 360° mit 160° Öffnungswinkel mit einer max.

Flächenabdeckung von 50 m²

Reichweite: $\emptyset 1 - 8 \text{ m}$, stufenlos, in 4 Richtungen dämpfbar

Nachlaufzeit: 5 Sek. – 15 Min.

Montage: Wand- oder Deckenmontage

Chassis: Aluminium Haube: Opalglas Betriebstemperatur: -20 - +40°C

Schutzart/Schutzklasse: IP44 / Schutzklasse II

Prüfzeichen: CE, ENEC 10 Abmessungen (H x B x T): Ø 280 x 110 mm

Garantie: 5 Jahre

Artikelnummer: 730512

 Menge:
 ____ Stück

 Einzelpreis:
 €

 Gesamtpreis:
 €

Kontakt: objekte@steinel.de