

11200241002320 Altona LWHF3

Ledino LED-Deckenleuchten Altona LWHF3, weiß
mit HF-Bewegungssensor (Mikrowellensensor)
24 W, 1950 Lumen, 3000 K warmweißes Licht

EAN: 4038104151522

EAN (VPE 5): 4038104151539

ZTN: 9405 1190 900

220-240 V AC 50/60 Hz, 24 W

1950 Lumen, warmweiß 3000 K

1950 Lumen entspricht ca. 128 W Glühlampenlicht

30000 Std. Lebensdauer

30000 Schaltzyklen

Stahl, Kunststoffdiffusor (PMMA)

Abstrahlwinkel 120°, nicht dimmbar

Schutzklasse 1

IP20 - kein Schutz gegen Wasser

HF-Bewegungssensor mit Dämmerungsschalter:

5,8 GHz HF-System (> 0,1 mW), Stromverbrauch ca. 0,5 W

Montagehöhe bei Deckenmontage 2,5 - 6,0 m

Arbeitsbereich max. Ø 12 m (360°)

Sensorbereich einstellbar: 50% / 100%

Dämmerungsschalter einstellbar: Aus/ 25 lx

Zeiteinstellung: 5 Sek./ 1 Min./ 3 Min./ 10 Min.

Ø 385 x 80 mm, 0,74 kg

Karton: 435 x 435 x 85 mm, 1,53 kg

Karton (VPE 5): 525 x 450 x 455 mm, 8,2 kg

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung*



Der in diesem Gerät verbaute Hochfrequenz (HF)-Sensor wird auch Mikrowellen-Sensor genannt. Im Gegensatz zum Infrarot-Sensor, welcher auf Wärmedifferenz reagiert, arbeitet der HF-Sensor wie ein Radar. Der HF-Sensor durchdringt auch Glas, Holz, Leichtbauwände.

*) Genaue Angaben zu Garantiebedingungen finden Sie unter: <http://ledino.com/garantiebestimmungen/>

Diese Leuchte enthält eine LED-Lichtquelle der Energieklasse E: 22 W, 2800 lm, 22 kWh/1000, 117 lm/W
CRI > 80 Ra, SDCM < 6, DF > 0,7 (Jahresverbrauch 24 kWh/1000 bei Dauerbetrieb des Sensors)
Diese Lichtquelle und das Betriebsgerät können durch qualifiziertes Fachpersonal ausgetauscht werden. Ist aber nicht zu empfehlen, aufgrund der langen Haltbarkeit und der damit einhergehenden technischen Weiterentwicklung.

EEL der Lichtquelle:

