

## 11200181002320 Altona MWHF3

Ledino LED-Deckenleuchten Altona MWHF3, weiß  
mit HF-Bewegungssensor (Mikrowellensensor)  
18 W, 1450 Lumen, 3000 K warmweißes Licht

EAN: 4038104151508

EAN (VPE 6): 4038104151515

ZTN: 9405 1190 900

220-240 V AC 50/60 Hz, 18 W

1450 Lumen, warmweiß 3000 K

1450 Lumen entspricht ca. 100 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 337 x 80 mm, 0,55 kg

Karton: 385 x 385 x 85 mm, 1,02 kg

Karton (VPE 6): 540 x 400 x 405 mm, 7,3 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: 16,5 W, 2100 lm, 16,5 kWh/1000, 117 lm/W

CRI > 80 Ra, SDCM < 6, DF > 0,7 (Jahresverbrauch 18,5 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:

