

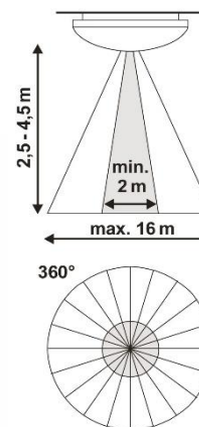
LED-DLMW1828cw

Ledino LED-Deckenleuchten LED-DLMW1828cw
mit HF-Bewegungssensor (Mikrowellensensor)
17 W, 880 Lumen, 6500 K kaltweißes Licht
Glaskuppel

EAN: 4038104130732
ZTN: 94051140

100-250 V AC 50/60 Hz, 17 W
880 Lumen, kaltweiß 6000-6500 K
880 lm entsprechen etwa 78 W Glühbirnenlicht
Dauerlicht (Orientierungslicht) 0-30% regelbar
Unter 70 Lux Umgebungshelligkeit schaltet sich das Dauerlicht ein
Bei 120 Lux Umgebungshelligkeit schaltet sich das Dauerlicht aus
Lebensdauer 50.000 Std., 120° Abstrahlwinkel
HF-Bewegungssensor/ Dämmerungsschalter:
5,8 GHz HF-System (> 0,2 mW)
Montagehöhe: 2,5 -4,5 m
Ø 2 -16 m (360°) Arbeitsbereich einstellbar
10-1000 lx Lichtempfindlichkeit einstellbar
8 Sek. -12 Min. Zeiteinstellung

Metallrahmen, Glaskuppel
Standbyverbrauch 0,5 W
IP20, Schutzklasse 1
Ø: 282 mm, H: 102 mm, 1,63 kg
Karton: 317 x 315 x 133 mm, 2,00 kg
2 Jahre gesetzliche Gewährleistung*



Alte Energieeffizienzklasse (vor 9/2021)!

Verkauf von Restbeständen

Energieklasse A

Diese Leuchte enthält eingebaute
LED-Lampen (A++,A+,A).

Die Lampen können in der
Leuchte nicht ausgetauscht werden.

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/>

