

**DE** **Datenblatt**

**Ovalleuchte Midi LED / Ovalleuchte Midi LED Sensor**



**Moderne und energieeffiziente LED Ovalleuchte im neuen Design**

Idealer Ersatz für alte Ovalleuchten/Gitterleuchten/Babylux E27  
 Montagefreundlich dank INOX-Montageclips  
 UV-stabilisiert / Glatte Oberfläche - einfache Reinigung

Montageart: Anbau Wand / Decke  
 Farbe: Hellgrau  
 Material: Polycarbonat



**Art.Nr.** 2000.50012.1696 Midi LED **ohne** Sensor  
**Art.Nr.** 2000.50912.1696 Midi LED **mit** Sensor

**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.  
 Leistung: 12W  
 Lichtstrom: 1300lm ( $\varphi_{use}$  120°, brutto)  
 Farbwiedergabe: CRI >80  
 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K  
 Lichtaustritt: direkt  
 Symmetrie: symmetrisch  
 Abstrahlwinkel: 115°  
 Dimmbar: nein  
 Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)  
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max 2,5mm<sup>2</sup>

**Sensor**

Sensoreinstellung: DIP-Schalter  
 Typ: 5.8GHz ±75MHz,ISM Band  
 Ausschaltverzögerung: 5 Sek. - 30 Min.  
 Helligkeit: 2 - 50 Lux und abschalten  
 Erfassungsbereich: 360° (Deckenmontage)  
 150° (Wandmontage)  
 Reichweite: 2,0 - 8,0m (Deckenmontage)  
 3,0 - 10,0m (Wandmontage)  
 Montagehöhe: 2,0 - max. 6,0m

**Gehäusedaten**

Farbe: Hellgrau  
 Material Gehäuse: Polycarbonat  
 Material Abdeckung: Polycarbonat Opal  
 Verschlussart: Clip-Technik

**Schutztechnik**

Schutzart: IP65  
 Schutzklasse: SK II Schutzisoliert  
 Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

**Zubehör**

Montagematerial, Montageanleitung

**Abmessungen** (lxbxh = Länge x Breite x Höhe)

lxbxh 300 x 104 x 104mm



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2000500121696-L, 2000509121696-L)

**Konformitätserklärung**

(2000.50912.1696 - mit Sensor)

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Ovalleuchte Midi LED Sensor" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.e2.at](http://www.e2.at)